HITTIN

magazin

8 Nov./Dez. '92 2 Jahrgang

Informationen für XL/XE-Computer





MYSTIK II Das Strandhaus

NEU * NEU * NEU

Workshop MYDOS Tips zur Floppy 2000-II Workshop TextPRO+

Quick Ecke: Graphtale Pflanzen und Mausabfrage

Aktuelles

Quick magazin 13 Waseo Designer Disk

Mineeweener

Minesweeper

GTIA Magic

Hardware

ROM-Disk 512KB

Eprom-Burner PD-Ecke:

Neue Highlights

Jetzt noch mehr

Tips & Tricks, Games Kommunikationsecke

Gulde,

Einführung in Player Missile Grafik



Spezialitäten für Ihren XL/XE

Unterhaltsam - Aufregend - Spannend

MEGA-FONT-TEXTER

Wer seine Brider mit schönen Schriften verzieren will, dem wird die ubliche 8x8-Pixelmatrix der Standardfonts beid als zu begrenzt erscheinen Jetzt gibt es defür den Mega-Font-Texter.

Dieses Programm erbeitel mit größeren Fonts, die soger tellweise bessere Qualität als die Print Shop - Zeichensätze habent Und das Tollste: Die deutschen Umfaute und des "8" sind mit dabeit

Welteres Plue: Men kann die Fonts euch selbst erstellant Außerdem sind Funkhönen wie Unterstreichen, Kureivstellung und Hohl (Outline) selbstverständlich.

Auf der Diskette befinden sich bereits 5 fertige Fonts, Konver-flerprogramme in Turbo-Basic und eine ausübritiche, deutsche Anleitung. Wer seine Bilder eindrucksvoll beschnitten will, der wird dieses Programm sehr auf abbrauchen können!

Best -Nr AT 182

LOGISTIK!

Endlich einmel wieder ein technisch eralklassig progremmlertes Knobelspiet, das die Köpte zum Reuchen bringt. Eine Super-Umsetzung des AMIGA-Suchtspiels "LOGICAL", das auf dem Atan nicht zu reeltsteren achsen, ist nun erhältlich.

Hier amps Feetures peachtoites Einsetzen von Regerfarben, das es ermöglicht, scheinbar mehr eis vier Farben in GRAPHICS 15 dazzustellen, D.Lis, die dafür sorgen, den mehr als, P. PLAYER auf dar Bildschilm zu sehen sind, keine Charakter-Grahk, sondern ein Spiel in GRAPHICS 15, das vein ein und komplexere Bewegungen zubält; 99 Levels, die das Spiel bestimmt nicht lengweig werden laszen, das Spiel bestimmt nicht lengweig werden laszen, das Spiel bestimmt nicht lengweig werden laszen.

Best,-Nr, AT 170

DM 29,80

DM 29.80

Bärenstarke Programme

Benutzen Sie für ihre Bestellung einfach die beigelegte Poatkarte

Beachten Sie auch die neuen Produktinformationen

Power per Post - Postfach 1640 - 7516 Bretten

MINESWEEPER

Neues von Harald Schönfeld präsenliert Power Per Post mit dem vortlegenden Spiel, Es handelt elch hierbei um einen Brainkiller, der dieses Wort mehrels verdient, denn da muß man echt gut überlegen und surbassen, daß der Kopf nicht zu quarmen anfängt.

Man hat ein Spielfeld, dessen Größe sich nach dem Level (1-4) nichtet. Alle Felder sind herungdefelth. Man muß num diseinen Cursor Felder einwählen, die man dann umdrehl. Erwischt men eine Bombe, so ist Spielende. Bei einem Leerfeld werden zehlreiche endere Leerfelder aufgedeckt.

Am meisten kommen aber die Zahlenfelder vor: Die Zahl eignafisiert dem User, mit wieviel Bomban bei den benachbarten Feldem zu rechnen ist. Tje und so mil6 man eben die Lewels scheffen.

Herald Schönfeld zeigt mal der Welt, wes ein richtiger Brainkiller let, der zudem sehr eehr sehr notwert

Best -Nr AT 222

DM 16,-

The Laser Robot

Sie übernehmen die Rolle des Laser Robots und mussen in 20 Leveln ihre Run end-Jump Fähigkeiten unter Beweis stellen

unter Beweis stellen
Ziel ist es in jedem Level die blinkenden Gegenstände enzuesammeln, sich dabei eber nicht von den
grünen Monstern erwischen zu lassen, die man leider
mit seinem Laser nicht erfedigen kenn. Doch Vor-

sicht. Es gibt euch noch endere Feinde Achja, nebenher läult je noch des Zeitlimit ab...

Das Thelbild ist schön terbig und sehr gut animiert, dazu wird auch eine Titelmeiodie gespielt. Die Grefik während des Spieles ist recht gut, die Hintergrundgrafik wechselt von Lavel zu Level.

Der einene Roboter ist farbenprächtig und sehr gut

animiert, was man von den schleimigen, grünen Monstern nicht behaupten kann. Das Spiel macht eigentlich irren Spass Fans von Run-and-Jump Games werden von diesem Spiel

sicherlich begeistert sein.
Best-Nr AT 199

DM 29,80

ATARI magazin - Informationen für Ihren XL/XE - ATARI magazin

Lieber Atari-Freund,

bestimmt freuen Sie sich wieder das neue ATARI magazin In den Händen zu halten.

Bevor Sie sich eber en die Lektüre des Magazins machen, bitte ich Sie den beigelegten Umschlag zu öffnen.

Wichtig: 16.11.92

Wie wichtig der 16.11.92 für uns ist, lesen Sie auch noch einmal euf der Seite 13 nach.

Wenn ich nach den Außentemperaturen gehe, ist der Sommer Tipa zur Floppy 2000 endgültig vorbel.

Aber ich vermisse immer noch die nötige Attivität von Ihnen, Ich Player Misalle Graffik S. 3.23. möchte noch einmal erwähnen, dieß des ATARI magazin wiktlich PC-Ecks S. 37-3 nur mit Ihrer ektiven Teilnahma das bisherige Niveau halten Aktuelle Produktinformatienen kenn.

Unser letzter Brief "Wichtiger Lagebericht" hal vielleicht einige erschreckt, eber noch nicht ganz eutgeweckt.

Mit Optimismus Ins neue Jahr

Aber wollen wir einmel optimiatisch sein, und mit ihrer Unterstützung und ihrer Treue zum ATARI magazin wird die XL/XE-Szene ihren Schwung sicherlich nicht verlieren.

Und gerade In dieser Ausgabe gibt es wieder interessente Schwerpunklte, wie z. B. die Einführung in die Ptayer Missile Grafik, Workshop zu TextPro+ und MYDOS und vieles mehr.

Graffik, Worksnop zu TextPro+ und MYDOS und vieles mehr.
Daher mücht ich Sie nicht länger aufhalten, und wünsche ich Ihnen
mit dan nauen 56 Seiten wieder viel Speß und verbleibe mit



Warner Bätz

INHALT

Games Guide S. 4-8 Tips & Tricks S. 7-11 Kommunikationsecks S. 12-16

| Set | Set

Assemblerecks Tail 2 9. 28
Tips zur Fioppy 2000 S. 29-30
Kleinanzeigen S. 31
Player Missile Greffk S. 32-36

PD-Ecks S. 37-38 Aktuelte Produktinformetionen Culck megazin 13 S. 39 Minesweeper S. 39 Myellk 2 "Strandhaus" S. 40-41 GTIA Magic S. 42-44 Wasseo Designer Disk S. 44-45

Hardware Angebot 8.46 Picture Finder de Luxa 8.47 Video Ordner XXI S. 40-49 BOM-Disk 512KB S. 50 Eprom-Burner V1.6 S. 51 Submon V2.2D S. 61-52 Programmwettbewerb S. 53 mpressum/Voracheu S. 54

Aufruf zur Miterbeit

DTP-Angebot von PPP

ATARI magazin

S. 55 S. 56





An alle Spiele-Freaks

Wir suchen für unseren Games Guide jede Menge Tips. Haben Sie einen Lösungsweg zu einem Sniel oder wissen Sie Tricks zu Games, dann nichts wie ran, Jeder Hinweis zu einem Game kann für andere User nützlich sein.

Kennwort: Games Guide

Wenn Sie also aktiv bel Gemes Guide mitmachen wollen. schicken Sie Ihren Tip unter dem Kennwort Games Guide an:

> Power per Post, PF 1640 7518 Bretten

Aktive Teilnahme an Games Guide - Bonus-Gutschein-Verlosung Wie school im Vorwort erwähnt, machen euch Sie ektiv mittit

Die Gemes Guide kann nur so gut sein, wie sie von ihnen gestellet wird. Aus diesem Grund verloses wir unter den Einsendern (Kennwort Games Guide) 10 Gutscheine Im Wert von 5.- DM

3D Pac+ Lives \$633 Danger Ranger \$40 I luon

Domain of the

Undead \$4b71 Lives / \$392e ->\$ea unst. (\$ca)

Encounter \$2513 Livne

\$b3.b4 Ammo

Elev. Repairman \$26b9 Lives Exploding Wali

\$2184 Lives / \$15c7 ->0 tenu

Fldget \$2b4e.f.50 Time Fighter Pilot

Frantic \$3113 Lives, \$42db Jumps

Fruit Machine \$36a5 Cash, \$36a9 Credits Frederik Holst GHOSTBUSTERS

Um en den Bernen des Marshmallow-Man's vorbeizukommen, die Figur in der Richtung zur Mitte der beiden Türen stellen Wenn der Mershmallow-Man gerade en einer Seite eul-

nen.

stampit, nach oben losren-LET'S HOP In der High-Score-Liste "MR CHEAT" eingeben, dann hat men upportlich I aban

Fred \$23A0: \$A9 für unendliche Leben. Oder im Trtelbild "CHAOS" eingeben um mit den Zifferntasten den Level. bei dem begonnen werden soll, zu wählen.

Twillight World SBASC, Anzahl der Leben

Feud \$1517: \$60 - unsterblich Cavernia

\$7A2B: \$60 is unsterblich SSF1F: SS0 - Kollesionen \$75F5 vvv - Früchte gus. \$1FFF: xxx = Levelnummer

You's Great Esc. \$5965: \$AD \$5970: \$AD bringt unendli

che Zeit Misia \$E4 = Energie

SF7 - Mundon \$EB = Granateri

Desmond'a Dung. \$1024 = Labers Dropzone

\$5122: \$A9 = unsterblich \$05AC: xxx = Leben \$05AB: xxx = Smarthomba

Green B. \$4ECD: xxx = Leban \$5122: \$A9 = unsterblich

Haad Over Heels

\$75EF xxx = Speed \$75F0 xxx = Sprung H.E.R.O.

\$9C01: \$60 = keine Geoner Stamuake \$00D5: xxx = Feuerkraft \$00D2 xxx = Leben

Zona X \$059A: \$FF = unendlich Le-

Gunffahter

\$83C4 yyy - Mundon \$83C6: xxx = Leben Donkey Kong Jr.

\$0089: xxx = Leben

Games Guide - Lösungen - Games Guide

Flip & Flop

\$0087: xxx = Leben (<100) \$008E: \$99

\$008F: \$99 = Zeit

DRACONUS Eine Spiellösung von Bern-

hard Pahl
in diesem Spiel ist es deine
Aufgabe ein Höhlenlabyrinth zu untersuchen, um
verschiedene meglische Gegenstände zu finden. Diese
Gegenstände verfelhen dir
verschiedene Fahligkeiten.

Endzieł ist es, das TYRANT BEAST zu bekämpfen und zu vernichten, was ohne diese Gegenstände und ohne Energiewolken, die man an verschiedenen Stellen findet, nicht möglich ist.

Hier erst mat eine Beschreibung der Gegenstände: 1. MYSTICAL MORPH HE-

LIX OF THE OLD ONES

Mit diesem Gegenstand
kann men sich in eine Wasserechse (Draconaut) verwendeln, wenn man sich
direkt über dem Wasser auf
einer speziellen Plattform
befindet.

2. EYE OF SEREKOS, THE BLACK DRAGON

Es gibt zwei Geheimräume, deren Eingang sich nur mit Hilfe dieses Auges finden lassen.

3. STAFF OF FINDOL, THE NECROMANCER

Der Stab ermöglicht es Dir, die Energiewolken aufzunehmen und sie später beim Kampf gegen das Biest in magische Blitze zu verwandeln.

4. DEMON SHIELD OF GROM, WARRIOR OF HELL

Dieser Gegenstand bewirkt ein weniger starkes Absinken der Lebensenerge, au-Berdem kannst Du damit nun beliebig tief fallen, ohne aln Leben zu verlieren.

Die Waffen:

 Die Kralien: durch drücken des Feuerknopfes und bewegen des Joyaticks nach links oder rechts. Sie sind nur in unmittelbarer Körpernähe und in Höhe der Brust wirksam.

 Feuerspelen: den Feuerknopf drücken und den Joystick nach oben oder unten bewagen. Der Feuerstoß wird dann in aufrechter oder gehockter Stellung ab-

gegeben.

Bei Harten des Knoptes und der Joystickposition werden laufand Feuerstöße abgegeben, aber nur in gehockter Stellung wird für jedes Mat auch Feuerenergie abgezogen. In aufrechter Stellung wird dafür nur ein Feuerstöß berechnet.

 Energie-Bilitze: Diese Bitze sind nur nach Aufnahme mindestens einer Energiewolke möglich. Um das Biest erfolgreich zu beklimpfen, sollte man alle Eingriewolken suchen und eurhehmen.

Diese Waffe also nur en letzten Raum zum Endkempf benutzen. Oazu muët Du den Joysbok nach oben bewegen und dann sofort den Feuorknopf drücken. In dieser Stellung ist dann der Joystick und der Feuorknopf zu halten.

Tips zum Spiel

 Wenn man an einen Abgrund kommt, sollte man sich entweder fallen lassen oder soweit wie möglich seitlich springen.

 In einigen Räumen nicht zu lange aufhalten, da sich harmlos eussehende Gegenetände nach einiger Zelt in Monster verwandeln und direkt auf Draconus zueteuem. Das führt im 90% der Fälle zum Varlust eines Lebens.

3. in manchen Räumen gibt es Pfeile, die Dir den Weg weisen

 Wenn Du auf der Plattlorm über dem Wasser bist, mußt Du dich in die Mitte dar Platform stellen, den Joystick nach unten bewegen, und Du verwandelst dich in den Draconeut. Aus dem Wasser heraus mußt Du Dich in die Mitte unter der Platform begeben und den Joystick nach öben bewonen.

 Niemals ins Wasser gehen, wenn keine Plattiom vorhanden ist, auf der Du Dich verwandeln kennst. Du verlierst sonst ein Leben.

Ein möglicher Lösungsweg

Vom Start 4 Ritume nach rechts, denn nach unten. Dort siehet Du schon den Helix. Du mußt nur nach nach links, nach unten und weder nach rechts. Zurück zum Start, links herunferfallen lassen, insgesamt 3 Billume nach unten.

Von hier aus bis zum 5 Raum nach links, herunterfallen lassen auf die Plattform und ins Wasser, Nun nach links schwimmen bis es nicht mehr weitergeht, auf die Plattform und weiter 2 Räume nach links, 2 Räume nech oben, 1 Raum nach links, hier findest Du das Auge.

Jetzt 2 Räume nach unten, nach rechts bis ine Wasser. Im Wasser 2 Räume nach rechts und aut die Plattform Die Leiter bis genz nach oben gehen, nechts am Stert vorbei bis zu dam Raum, in dem Du den Heits gefunden hast.

Hier eiehst Du nun rechts einen Durchgang, den Du ohne das Auge nicht erkennen konntest. Gehe hindurch und Ou findest dan Stah

Jetzt mußt Du wieder zum Start zunück, von hier eus bis ins Wasser und im Wasser bis aut den Grund, Wann Du dich nun nech rechts begiebet, findest Dueinen Durchgeng nach unten, dem dDulolgen mußt.

Wenn Du am Ende des Durchganges wieder aus dem Wasser gestiegen bist, gehe 3 Räume nach rechts, 6 Studen die Leiter hinauf und weder nach rechts.

Hier findest Du den Schild.
Vom Schild aus zurück zur
Leiter, diese ganz nech
oben und nach links, bis Du
die erste Energlewolke findest, die Du aufnimmst.

Als nächstee mußt Du wieder durch das Wasser bie zur Leiter. Auf der Leiter nun einen Raum nach oben und einen Raum nach rechts. Die zweite Wolks ist gefunden. Weiter nach rechts gehen, bis es nicht

ATARI magazin - Games Guide - ATARI magazin

mehr weiter geht, nach unten auf die Plattform, durch das Wassar und die dritte Wolke aufgenommen. Jetzt ist die Zeit gekommen, das Tyrannische Brest zu bekämpfen. Auf dem Weg dorthin findest Du auch die vierte und letzte Energlewolke

Also gehe wieder nach links, durch des Wasser und weiter nach links bis zum Ende Jetzt mußt Du nach unten, wieder 4 Räume nach rechts, dann nach unten und zwei Bilder nach rechts.

Achtungl in der Mitte dieses Raumes steht ein Käfig Einmal darin gefengen, gibt es keine Möglichkeit mehr herauszukommen. Hast Du den Kähg überwunden, gehst Du noch zwei Räume nach rechts und nummet die letzte Energiewolke auf im nächsten Raum wartet der Wächter des Biestes auf Dich, den Du mit ein paar Feuerstößen erledigen kannst.

Einen Raum weiter und Du stehst vor dem Tyrann, der entstehen Dafür brauchen wir Ihre Tipe. solort feuert. Nun mußt Du Deine magischen Bitze Tricks, kleinere Progremme und deren Dokueinsetzen, die Du aus den Energiewolken gewonnen hast. Imentation Es liegt an Ihnen, sich an der Nach etwa 40 bis 80 Bittzen ist das Ungeheuer vernichtet Gestaltung des Atari magazins zu beteiligen. und

Tip: Für unendliches Leben hift \$4408 EA EA EA, und wed wir nach iedem Energieverlust eine Etappe zurück müssen. \$554A EA EA EA · \$5dc7 EA EA EA

Karte zu DRACONUS MORRH HETTH OF THE OLD THENGLEHULKEN TYRORY BERST

AUFRUF

Nur durch viale Belträge von aktiven Lesern wird die Rubrik

> "Tips & Tricks" erst richtig interessant!!!

Alle Atarianer sind deshalb aufgerufen, an Ihrer Rubrik "Tips & Tricks" aktiv telizunehmen.

Die Einsteiger kommen in den Zeitschriften meistens zu kurz. Dies möchten wir hier andem Es soll eine kleine Einsteigerecke

Wird ihr Tip Im ATARi magazin verwendet, erhalten Sie von uns einen Einkaufgutschein in

Höhe von DM 20,-

Kennwort **Tips & Tricks**

Power per Post, PF 1640, 7518 Bretten



Wir freuen uns auf Ihre Post

Atari magazin Atan magazin

TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

TIPS ZUM SPAREN VON SPEICHERPLATZ

Mit etwas über 32 k. Speichenplatz (Basic-Interpreter » DOS 2 s) steht dom Programmenre in Basic icht geben des no viel zur Verfügung, daß er se alch bei längenen Programmen Platverschweidung, z. B. mit großzigger Dimensionlerung von Varfablen, leisten kann. Schon bei der Verwendung eines Blidschiems mit hoher oder höchster Auflösung (Graphica 8-11 und 15) sind mit einem Schlied naf 4 k für den Blüschrimsgesicher weit.

So könnte as pasaleren, daß mancher unerfahrene Anwender schnell en die Grenzen esines Speichers stoßt. Zum Glück gibt es aber einige Tricks, wie man einiges an Speicherpletz sparen kann, die auch Fortgeschrittenen zuweien noch nicht bekannt sind:

Vanablen (besondera numerische) so knapp wie möglich dimensionieren. Jede numerische Variable verbreucht ganze 6 Bytes an Speicherplatz, d h. mit DIM A(9,9) werden ganze 600 Bytes in Beschlag genommen! Mit diesen Verlablen deshalb möglichet sparsam umgehan.

Wo möglich, Strings statt numerischer Variablen verwenden. Eine Stringvariable benötigt nur ein Byte pro Zeichen. Men kenn deshelb gut eine Zehl mit dem Bofehl CHR\$ in ein ASCII-Zeichen und mit ASC wieder in eine Zahl umwandeln.

* Verleibennemen möglichst kurz wählen. Jede Variable verbreucht einmel den Platz in der Verlablentabelle und denn noch im Programm selbst.

* Überflüseige Verlablen bekommt man sehr schneil weg, Indem men das Programm einfach mit LIST speichert, NEW eingibt und mit ENTER wieder lädt Das liegt daran, deb bel SAVE die Variabfentabelle mit abgespeichert wird, bit IIST liefneh nicht.

* Variablen so oft wie möglich mehrmals verwenden, Es epricht absolut nichts dagegen, eine bei einer FOR/ NEXT-Schleife verwenderte Verabbe nochmals zu solchen oder anderen Zwecken zu werwenden.

* Häulig vorkommende Variablen durch eine Buchstebenvariable ersetzen, also z. B. "0" durch "N", so daß es z. B. "NeO:GRAPHICS N" (und bei allen nachfolgenden Nullen hiellst, Jeder numerische Wert in einem Listno

* Elwas für Spezialisten: Große Datenmengen, etwa der Zeichensatz oder eine kurze Maschinenroutine, in eines String psicken und mit einer FOR/NEXT-Schleife an der vorgesenenen Stelle ablegen. Dadurch kann man einorm Platz soeren. * Auf überflüssige oder lange REM-Zellen möglichst verzichten.

 Für häufig gebrauchte Anweisungen ein kleines Unterprogramm schreiben, das men mit GOSUB anspringen und mit RETURN verlassen kann.

*Bei einem Menü sollte man den Betehl ON/GOTO oder ON/GOSUB verwenden. Er funktioniert so: Man schreibt zz. B. ON A-64 GOTO 1000, 2000 usw. Das bedeutet, wenn die Varnable den Wert 1 hat, wird 24lle 1000 angesprungen, wenn ele 2 hat, Zelle 2000 usw. Das ist ollnstöer: als edgesmal mit IF/TEN abzufman.

Variablen nur einmal am Anfang des Progremmes diensisoneren und nicht Immer wieder zwischendurch. Erstens list letzteres wesentlich unbörerlichtlicher und zweitens muß man dabel ziemlich häufig den CLR-Befehl verwenden.

In Turbo-Basic hat man einen ganz besonderen Vorteil: Man kann vier konstante Verlablen, die %0 ble %3 geschneben werden, definieren Sie heben eutometisch den und verbrauchen keinen Platz auf der Verleblentabelle.

Falls das Programm doch mal trotz eller dieser Maßnehmer zu lang wird, hilft es nur, seiten benötigte Telle einfach ele separate Datel auf Diekette euszulagem und bel Bedarf nachzuladen. Ansonsten kann man mil diesen Hirweisen schon einiges an dingend benötigtem Speicherplotz gewinnen.

Thorsten Helbing

DLI-Listing

Key Hatties hat ein DLI-Listing geschickt. Er schreibt dazu: "Diese DLI beweist wieder einmal, wie leistungefähig unser 8-BIT-ATARI Im 'normalen' BASIC let.

Her nun das Listing.

10 DIM M\$(24):POKE 710,0:POKE 752,1 11 ? CHR\$(125).POSITION 14,0:? "UNI-SOFT"

12 POSITION 14,1:? "presents" 13 POSITION 16,20:? "DLI"

14 POSITION 12,21:? "IN ATARI-BASIC"

21 FOR X=1 TO 24:READ A M\$(X,X)=CHR\$(A):NEXT X 22 A=USR(ADR/M\$))

23 END

24 DATA 162,0,173,11,212,201,32,208,249,141,10, 212,142,24,208,232,232,208,246,142,24,208,240,232

Die Datawerte in Zeile 24 enthalten die Anweisung für die DLI und die Änderung des Farbwertes nach jedem Horizontal-Blank. Zeile 11 löscht den Bildschirm."

verbraucht auch 6 Bytes.

Sternen-Programm Teil 2

von Frederik Holst

We schon letztes Mal versprochen, word unsern Stermenroutine diesmel vielschichtig Leider hat das auch bewirkt, daß das Listing eiwas länger geworden ist, als die kfelne Routine letztes Mal. Diesmel wurde darauf verschieft, die Routine auf BASIC zuzuschneufon, die die Geschwindigkeit durch DLI und VBI sowiese nicht mehr so berauschend wer.

Stattdessen wurde eine Dummy-Displeylist erzeugt. Doch nun zu den Einzelheiten im Programm Dem Anfang wurde eine Rountine hinzugefügt, die zum einen wie gehabt die Sternenposition berechnet, zum anderen aber auch ab \$9000 die Geschwindigkeit der Missiles speichert. Dies geschieht durch Schielten, die zum einen von eins his funi heraufzählen dann wieder auf eins zurückgesetzt werden usw. und zum anderen von eins bis 220 zählt, was wie vorher schon die Zellenposition war Nun Ist jeder Zeile eine Geschwindigkeit zuneordnet

Denn wird zusätzlich zu dem DLI noch ein VBI inflielssient. Der Rest lit dann wieder bekannt be zu Dummy-DL Heir werden einfroch zwei normale "Blank Lines" erzeugt, vorher eben noch mit 126 der Interrupt aufgerufen. Denn erfolgt auch sichen der Rücksprung, dach sich der Rücksprung von VBI, der lit noch Geschwendigkeit zusätznäg ist. Hier wird zuerst die Sternerposition geleden.

 schwindigkeiten haben, erzeugt dies den Eindruck, als hätten wir fünf verschiedene Sternebenen

Wer will, daß die Sterne auch mal in die andere Richtung flegen, der braucht bloß das SBC in ein ADC zu ändern, das wars. Oder man knüght das ganze an Funktionstasten, z.B. bei SELECT ein SBC und bei OPTION ein ADC, so ist es z.B. bei MARHAWK. Dies weren die bekannten Formen das Sternenscroßers, nächstes Mal kommt abeas, was wohl noch keiner gesehen hat.

Assemblerlisting

		Addelli	Dietilating		
	ORG	\$A500		LDA	704 \$100
	LDX				SD004
λ		53770		LDA	
		\$8000,X		RTS	\$D011
	INX			KID	
	LDA		DL	DFS	125,112,112
		MERK	20	DFB	
Q1		MERK		DFW	DL
-	STA	\$9000,X			
		MERK	DLI	PHA	
		#5		TXA	
	BNE			PHA	
	LDA		В	LDX	\$8000,X
00	INX	MERK	D		SD40A
VV		\$220			\$D004
	BNE			INX	
		#VBI:LO			\$220
		548		SNE	
	LDA	#VBI:HI		LDA	
		549			\$D004
		<pre>\$DL:LO</pre>		PLA	
	STA			TAX	
		#DL:HI			
		561 *DLI:LO		RTI	
		512	VBI	I-DX	
		#DLI:HI	E		\$8000.X
	STA		E		\$9000,X
		#192			\$8000.X
		\$D40E		INX	
	LDA			CPX	\$320
		53277		SNE	
	LDA			JMP	\$E462
	STA				
	LDA	£ T.D	MERK	DFB	0

90

Chronometer

Heute möchten wir Ihnen ein kleines Programm vorstellen, das uns Herr Willy Meyer zum Programmerwettbewerb zusandte. Leider hat es keinen Preis erhalten dafür wird es aber in unserer Rubnik prämiert. Für unsere Einsteigerecke ist es ein anschauliches Beispiel der Progremmierung von errechneten Grafiken in Basic. Das Programm ist in Atanbasic peschrieben und sollte auch nur darunter lauten. Warum? Oleses Programm stellt eine graphische Analoguhr unter Graphics & dur. deren Sekundenzeiger unter Turbobasic zu rennen beginnt.

Nech dem Starten des Programms werden Sie zur Einpabe der Zeit aufgefordert. Diese wird vierstellig im 24-Stundenmodus eingegeben um die Uhr zu stellen. Ab jetzt wissen Sie, was die Stunde für Sie geschlagen hat. Wie Immer können Sie das Programm noch erweitern und eigene Routinen versuchen. Wenn es Ihnen an Ideen mangelt, könnten Sie das Programm um ein Tickgeräusch oder ein Stundensignel erweitern. Dies nur als kleinen Anstoß.

Nun noch eine Sitte in eigener Sache Wenn Sie uns Programme zusenden, dann bitte nicht als seitenlanges Listing. Es findet sich keiner der es abtippen wird, denn defür fehlt einfach die Zeit. Senden Sie uns ihr Programm out einer Diskette und speichem eine Dokumentation (sehr WICHTIG) des Programms els ASCII-Datel dazu Nur so besteht die Möglichkeit, daß Sie Ihr Programm in einer der nächsten Ausnahen wieder finden

Peter Fliert

LISTING

```
10 REN * CHRONOMETER 9/91 **
15 REM * WILLY MEYER "
17 REM * "6200 WIESBADEN" ***
20 DIM As(4) | DEG | A-70:B-65:C-65
:D=60:E=56:F=58:G=45:HZ=0.5
30 GRAPNICS 8 POKE 559,0 COLOR 1
POKE 752,1 POKE 709.14 POKE 710
40 PLOT 80,0:DRAWTO 240.0:DRAWTO
 240,159; DRAWTO 80,159; DRAWTO 80
```

```
50 PLOT 83,3 DRAWTO 237,3 DRAWTO
 237, 156 DRAWTO 83, 156 DRAWTO 83
3:POKE 559.34
60 FOR W-0 TO 360 STEP 6
```

```
X-A*SIN(W) , V=-A*COS(W)
```

```
PLOT X+160, Y+79, DRAWTO XX+1
60. YY+79
100 NEXT W
110 FOR W-0 TO 360 STEP 30
       X-C*BIN(W) :Y--C*COB(W)
120
130
       XX=D*BIN(W) | YY=-D*COB(W)
140
       PLOT X+160, Y+79 | DRAWTO XX+
160. VV+79
150 NEXT W
160 PLOT 160,79:DRAWTO 160,21
170 PLOT 159,77:DRAWTO 161,77
180 PLOT 159, 81 | DRAWTO 161, 81
190 FOR P-78 TO BO: PLOT 158, P.DR
AWTO 162, PINEXT P
200 TRAP 200:7 CHRs (125)
210 POKE 752,0 POKE 656,2 POKE 6
57,11:? "Zeiteingebe: ^ 0000":: IN
PUT AS POKE 752.1
220 IF As(1,2)<"0" OR As(1,2)>"2
3" OR As(3,4)<"0" OR As(3,4)>"59
  THEN 200
230 HE-VAL(As(1,2))
240 NoVAL(As(3.4))
250 POKE 656, 2 POKE 657, 11, 7 11-4
300 SETCOLOR 2,12,0 SETCOLOR 4,1
2.0
310 MX-F*SIN(M*6): MY--F*COR(M*6)
320 PLOT 160, 79 DRAWTO HX+160, MY
+70
```

XX-B*SIN(W), YY--B*COS(W)

OKE 657, 19:7 "PM" 420 FOR W-6 TO 360 STEP 6 430 SX-E*SIN(W) | SY-E*COS(W) 440 SXX-E*SIN(W-6) | SYY--E*COS(

W-61 450 COLOR 0:PLOT 160,79:DRAWTO SXX+160. SYY+79: COLOR 1 460 PLOT 160.79 DRAWTO 8X+160.

SY+79 470 PLOT 160.79 DRAWTO MX+160. MY+79 480 PLOT 160.79: DRAWTO HX+160.

HY+79 PLOT 159.77: DRAWTO 161.77 490 500 PLOT 159 81 DRAWTO 161 81

TIPS & TRICKS - LISTINGS - TIPS & TRICKS

FOR P=78 TO 80 :PLOT 158.P: 510 DRAWTO 162.P:NEXT P REM TEMPO FOR T=1 TO 115: NEXT T 520 530 NEXT W 600 M=M+1: IF M>59 THEN M=0 610 MM-M*6 620 MX=F*8IN(MM):MY=-F*COS(MM) 630 MXX=F*SIN(NM-6): MYY=-F*CO8(M M-61 640 COLOR 0:PLOT 160,79: ORAWTO M XX+160.MYY+79:COLOR 1 650 PLOT 160.79: ORAWTO MX+160.MY 700 HH-HH+HZ 710 IF HH-720 THEN HH-0 720 NX=INT (G*SIN(HH)+0.05) :HY=IN T(-G*CO8(HH)+0.05) 730 NXX=INT(G°SIN(HH-HZ)+0.05):H YY=INT(-G*CO8(HH-HZ)+0.05) 740 COLOR 0:PLOT 160.79:DRAWTO N YY+160. HYY+79: COLOR 1

AUFRUF

750 PLOT 160,79: ORAWTO HX+160, HY

+79

760 POKE 77.0

770 GOTO 400

Nur durch viele Beiträge von ektiven Lesem wird die Rubrik "Tips & Tricks" erst richtig interessent!!!

Die Einstelger kommen in den Zeitschriften meistens zu kurz. Dies möchten wir hier ändern. Es soll eine kleine Einsteigerecke entstehen. Dafür brauchen wir Ihre Tips, Tricks, kleinere Programme und deren Dokumentetion. Es heat an Ihnen, sich an der Gesteltung des Atari magazins zu beteiligen.

Kennwort

Tips & Tricks

Power per Post, PF 1640, 7518 Bretten

ZUSATZ-ZEILE

O REM SAVE "O.ZZEILE.BAS 10 REM 15 REM ** Zusatz-Zeiln oben * Vers.1.0 * 20 REM 1 25 REM " Erzeugt eine zusaetzliche " 30 REM * Zelle oberhelb des Schirms * RE BEM 40 REM * von WASEO * * c/n Thorsten Heibling * 45 REM 50 REM * Hopfenhellerstrasse 5 * 55 REM * 3425 Walkenned/Herz 60 REM 65 REM * Programmiert In ATARI-Basic. * 70 REM **** 80 GRAPHICS 8+18 POKE 559.0 90 DL=PEEK(560)+PEEK(561)*256 100 POKE OL.71 POKE DL+1,0:POKE DL+2 4 110 POKE 87.2-POKE 88.0:POKE 89.4 120 POSITION 0.0:? #6," ZUSAETZLICHE ZEILE " 130 POKE 88.PEEK(OL+4) POKE 89.PEEK(DL+5)

140 POKE 87.8.COLOR 1 PLOT 0,0 CRAWTO 319,191 Die KOALA-Laderoutine

150 PLOT 319,0: ORAWTO 0,191. POKE 559,34

Mrt dem Koala-Loader Ist es möglich Bilder, die Im Koala-Format (such der ATARI-ARTIST speichert unter diesem Format ab) auf Ciskette vorliegen, in Atari-Besic einzuladen.

Speichern Sie einfach die Zeilen 30010-30210 mit LIST'D.KOALA.LST'.30010.30210 auf Clekette eb und laden Sie es gegebenenfalls zu Ihrem Programm mit ENTER"O.KOALA.LST" dazu.

Wie Sie die Laderoutine verwenden müssen, sehen Sie an den Zeilen 110/120 Zu beachten ist, deß das Einladen der Grafik über Kanal #1 abgewickelt werden muse

Übrigens funktioniert die Routine auch in GRAPHICS 15 (mit Textfenster).

Stefan Sölbrandt

180 GOTO 160

KOALA-Laderoutine

10 RFM --20 REM Tips & Tricks von

30 REM Stefan Soelbrandt 40 REM -----

100 GOSUB 30010

110 GRAPHICS 15+18:CLOSE #1:OPEN #1.4.0."D:PICTURE"

120 X=USR(ADR(KOALA\$),1):CLOSE #1

130 GOTO 130

30000 REM ---

30005 REM KOALA-LOADER 30008 REM --

30010 DIM KOALAS(347)

30020 RESTORE 30040: FOR I=0 TO 346 READ D: POKE ADR(KOALAS)+I.D: NEXT I 30030 RETURN

30040 DATA 104,104,104,10,10,10,10,141,0,4,162,15,181,144,157,16,4,202,16,248

30050 DATA 162,0,134,155,174,0,4,169,7,157,66,3,169,0,157,72,3,157,73,3

30060 DATA 32.86,228,166,155,157,32,4,230,155,224,26,208,226,173,39,4,201,2,208 30070 DATA 4.169,0,240,2,169,255,133,154,162,4,189,45,4,157,196,2,202,16,247

30080 DATA 165.88,133,144.133,146,185,89,133,145,133,147,189,192,133,151,208,63,189,255

30090 DATA 208,22,169,255,208,2,169,0,133,150,169,0,133,148,165,152,41,127,133,149

30100 DATA 208,74,169,0,133,150,169,4,133,155,174,0,4,159,7,157,88,3,169,0

30110 DATA 157,72.3.167,73.3.32.88 228 166 155 149 144 230 155 224 5 208 227 240 30120 DATA 35,174,0,4,169,7,167,66,3,189,0,157,72,3,157,73,3,32,86,228

30130 DATA 133.152.165.152.240.168,201,128.240,188,41,128,240,164,208,166,174,0,4,169

30140 DATA 7,157,98,3,169,0,157,72,3,157,73,3,32,88,226,133,152,165,152,162 30150 DATA 0.129.146.185.154.208.21.169.1.133.153.24.165.148.101.169.133.148.185.147

30160 DATA 105.0.133,147,169,0,240,10,169,80,208,233,208,163,240,196,208,215,165,154 30170 DATA 240.25.198,151,208,21,24,165,144,105,1,133,144,133,146,165,145,105,0,133

30180 DATA 145,133,147,169,192,133,151,165,151,201,98,208,13,24,165,144,105,40,133,146 30190 DATA 165,145,105,0,133,147,198,149,208,20,198,148,165,148,201,265,208,12,174,0

30200 DATA 4,189,67,3,201,3,240,8,208,178,165,150,240,176,208,176,162,15,169,16 30210 DATA 4 149 144 202 16 248 96

Kommunikationsecke

Leser fragen - Leser antworten - Leserbriefe

LESERFRAGEN

Inavischen gibt es wieder neue Frepen unserer Leser Hier and sie:
Andrese Boehm eus Dresden schreibt, ee störe Ihn, daß er "den Floppy etändig rausnehmen muß um zu drucken!". Lender verstehe ich nicht geneu, ob der damt eine Diskelte oder den Floppystecker en seinem Computer meint (lich vermute mai

letzteres)

Mein Ret: Du kannst den Stecker
Denes Druckennterfaces em freien
Port Deines Laufwerks enschließen,
dann erübrigt sich der ständige Wech-

Außerdem will er wissen, was ein Farbmonitor und ein 24-Nedel-Druckerkosten.

Drucker kasten.

Antwort: Einen guten Ferbmondor gibt es eb DM 600, und einen Drucker mit 24 Nadeln ab DM 700,...

Ein ATARI-Freund aus Ungarn (f) hat sich gemeidet. Christien Galeiz aus Baja schreibt, er könne die Freezer-Pokes aus dem Garmes-Guide necht benutzen und fragt, was er tun soll.

Antwort: Du kennst Dir einen Sortwere-Freezer (kaufen, z. B. den LDS-Freezer (Best-Nr. AT 75, DM 29,80). Mit dem kennst Du die Pokes bei vielen Spielen einsetzen, da er aber kein Hardware-Freezer ist, funktioniert er nicht bei jedem Spiel. M. Menzel aus Nordhausen fract, ob

es das Spiel "Impossible Mission" wie für den C64 gibt.

Antwort: Für den XL gab es mal ein ahnliches Spiel, aber ob man das noch kaufen kann und wo es des gibt.

Denn fragt er werter, wo es für den XL. Superpokes rebt.

Antwort: Natürlich hier im ATARImagazin und im Buch "Peeks und Pokes zu ATARI 600/800 XL" vom Verlag Data Becker. Schließlich will er noch wissen, wo ss Sehr ein Hendbuch für den Drucker 1029 gibt.

Antwort: Am besten bel ATARI selbst nachfragen. Adresse: ATARI Computer GmbH, Postfach 12 13, W-6096 Raunheim.

Herr Holger Pendl aus Brgrtz fragt, ob er die Floppy 2000-II als zwertes Laufwerk zu einer 1050 betreiben kann.

Antwort: Je, die Floppy 2000-li list kompatibel zur 1050, kann außerdem noch Quad-Denalty und alle anderen Diskettenformate des XL/XE lesen. Außerdem erkundigt er sich noch, ob

Außerdem erkundigt er sich noch, ob er mit einem Turbo-Link Austrotext-Datelen, die euf PC oder ST übertragen wurden, in einem dortigen Textprogramm verwenden kann.

Artwort: Das kommt natürch ein das Taybognamm an. Wenn es sich um reine ASCII-Dateien handet und des Texpognamm diese lesen kann, durtte es kenne Probleme dennt geben. An besten jedoch fragt men been Arentelen nach, Adresse M. Reitershon Gomputertechnik, Kreuzweg (2, 2429 Mileher/Teurus.
Peter Del Iragt, wie weit der XUXE und das Videopielesystem 7800

Antwort: Gar nicht Das einzige, was diese Geräte gemeinsam haben ist, deß sie Computer sind und von ATA-Rf stammen, mehr nicht.

kompatibel and.

Thorsten Halbing

Bestellungsmoral

Martue Almann hat uns einen Brief geschrieben. Er meint.

geehrter Herr Rittz,

erstmal vielen Dank für Ihre Sonderangebote, wenn ich euch nicht jedem nachgehen wollte und konnte, woraut ich

im Folgenden eingehen will. Ich haffe, daß nicht nur ich Ihrem letzten Sonderengebot gefolgt bin und Ihre Befürchtungen sich nicht verwicklichen warden. Doch nur zu Ihren Sonderengeboten bzw. meiner "Bestellungsmoral", die vielleicht auch bei enderan Kunden zuricht.

Eines trift gerentiert bei vielen zu, und das ist der Urlaub, der melst mit einem temporären Ortswechsel ver-



bunder ist, wornt folglich ihre Sonderangebote ins Leare geher und Bestellungen ausbielben. Damit werde ich Ihnen wohl nichte Neues sagen, ober hurs kommt ast Na ja, wagentlich habe ich dies achon einmal in einem Schreiben en Sie vom 28 5,92 erwähnt.

Es geht darum, daß Ich dann und wann eine Sättligungsterze bzgi. Software erreiche, die melne Bestellmoral auf den Nulipunkt sinken läße. Dies soll hallben, dell bir mir erst einmal die Programme richtig ensehen bzw. verwenden möcht bewor ich etwas neues will, und das dauert der bestellt werden wird werden ich etwas neues will, und das dauert werden werden werden bestellt bewort ich etwas neues will, und das dauert werden wer

weiß ich leider nicht.

Kommunikationsecke

(bei mir) nun mal, da es im Leben wieder mit dem Abstand expenmenelnes Studenten noch wichtigere Sa- tiert. Bei 2,5 mm formatierte die chen dibt: aboesehen devon muß Floppy wieder. Bisher hatte ich allerauch des nötige Geld übrig sein. So dings nicht bemerkt, daß sich die ist zumindest meine Lage, und daß Bauelemente der Zusatzplatine sehr ich nicht euf jedes Sonderengebot stark erwärmten. eingehen kann ist wohl verständlich.

Was ich ihnen hiermit sanen will ist da8 Sie vielleicht etwas mehr Geduld haben sollten und o.g. mit in Ihre Plenung einkalkulleren soliten: es deuert zwar bis Bestellungen kom-

men aber sie komment Mit fraundlichen Grüßen

megazins.

PPP: Wollen wir hoffen, deß livre Vermutung zufritft, und nach der Urleubszeit wieder mehr Bewegung In die Atari-Szene kommt

Herr Thomas Backs hat geschrieben:

Werte Redektion des ATARimsgazinf De meine Beiträge nun schon oft im Magazin veröffentlicht wurden, möchte ich nun wieder für einige Heer einen Hinwele geben. Bitte setzen Sie

diesen Beitrag in das nächste ATARI-Indexloch (XF551)

De Ich seit Jehren XESST-Laufwerke einsetze, habe ich bisher mit einer speziellen Lochzanne das fehlende Loch in die Diskettenhüllen geschnitten. So konnte ich auch die Rückselten der Disketten benutzen. Mittlerweile werden für die XF551 Baugruppen zur Umgehung der internen Abfrage des Indexioches angeboten.

Doch: Vorsicht bel Eigenbauten und Gebreuchtkäufen!!! Diese Erfahrung machte ich jetzt mit einem besonders günstigen Angebot.

Zueret wurde natürlich die Ptahne untersucht Ergebnis' Marke Eigenbeu. Leiterzüge gantzt. Nach dem Finhau in die Flonny mußte ich mehrfach den Abstand zwischen Reflexoptokoppler und Antnebsmotor ändern. Der rechte Erfolg wollte sich nicht einstellen. Nun habe ich den Empfänger zur Hälfte ebgedeckt und

Also alles wieder guseinanderbauen, Beuelemente prüfen. Wazu soll eine Z-Diode parallel zur Infrarot-LED dienen? Bei einem vernünftigen Vorwiderstand und keiner Fehlfunktion vorn

Netztell ist sie unsinnla. Kontrolle des Vorwiderstandes - 8,2 Ohmill Dies war also die Ursache der Enwirmung! Nun war es sehr eintsch. die Erweiterung zum Funktionleren zu bringen. Die Z-Diode (17 VI) wurde

O-6327 limenau um Rat nachtragen. 16.11.92

entfernt, der Widerstand gegen 470 Ohm gewechselt. Jetzt noch ein Probeleuf, die Empfängeroberftäche wedar auf 100% erhöht, den Abstand neu eingestellt auf etwa 2-3 mm. Die

Bauslemente bleiben kalt und letzt

funktioniert auch das Formatieren der

Ein Durchbrennen von Bauelementen

oder dar das Abbrennen der Flonov

ist nicht mehr zu befürchten. Vielleicht

hilft dieser Tip enderen XF-Besitzern,

die ebentells eine Eigenbauplenne bil-

lig envotben haben und die negativen

Ettekte noch nicht bemerkt haben

PPP: Wir übernehmen keine Gerantie

für die Richtigkeit dieses Vorschlanes.

Falls Sie sich nicht ganz sicher sind.

sollten Sie vielleicht einmal bei Herm

Thomas F. Backa, Fmst-Ahne-Str. 31

oder diese nicht abstellen konnten,

Diskrückseiten problemlos.

Dieser Termin ist einer der wichstigste Tege des restlichen Jehres III.

Mit dieser Ausgabe Nov./Dez endet für elle User der Bezug des ATARI magazins Oles bedeutet gleichzeitig, daß das ATARt magazin wieder bei NULL beginnt.

Zu threm Vorteil - und zu unserem Nachteil - verlängert sich Ihre Mitgliedschaft/Abonnement nicht automatisch.

Werden Sia letzt aktivi!!

Wichtig ist es elso, daß Sie nun ektiv werden, um die Zukunft des ATARI magazins zu sichem.

In diesem Heft Inden Sie einen Umschlag, den Sie am besten gleich öffnen. die Karte eusfüllen und an uns zurückschicken.

Debei möchte ich noch einmat darauf hinweisen, daß die Mitgliedscheft für DM 90, Incl. Treueprogramm für Sie und für uns die beite Möglichkeit ist, die Zukunft der XL/XE-Szene zu sichem

Das unschlagbare Angebot

Bei diesem Angebot erwerben Sie ein Paket, das im Normelfall bis zu DM 170.- kostet.

So ein Angebot werden Sie so schnell nirgends bekommen. Das einzige was Sie dafür tun müssen, ist den Termin 16.11.92 nicht aus den Augen zu verlieren.

Dieser Termin sichert uns einen reibungelosen Ableuf threr Verlängerung (es ist für uns wichtig, die Druckauflage des ATARI magazins zu wissen. um unnötige Druckkosten zu vermeiden).

Für Ihre Treue und Ihre schnelle Antwort bedanke ich mich

Werner Rätz

Atari magazin - Informationen für Ihren XL/XE

Kommunikationsecke

Diese Rubrik haben wir extra eingerichtet, damit so richtig Leben Ins ATARI magazin kommt!!!

Aut diesen Seiten können Sie voli zu Wort kommen.



Damit euch Sie immer das richtige Blatt haben, schreiben Sie uns!!!

Egal ob es aich um Fragen, Antworten, Uriaubsgrüßa, Vorschläge, Kritiken, einer seibst ersteilten Computergrafik oder andere interessante Dinga handelt, hier können Sie Ihrer Phantasia freien Laut lassen!!!

Kennwort: Kommuniketlonsecke

Preisausschreiben

Lösung: Die nchtige Antwort lautete Heike Hankell

Die naue Preiafrega: In welcher europäischen Stadt befindet alch der Walt Dianey Park?

Einsendeschluß ist der 4. Dezember 92

Die Gewinner das letzten Preisausschreibena:

Den Gutschein in Höhe von DM 100,- schicken wir ал Uwe Pelz

Die nächsten 4 Gutscheine in Höhe von DM 25, gehen en: N. Lachmann, M. Sauer, Thomas Wozniak, Mano Lukas

Je 2 PD-Disketten gehen an: Christian Quandt, Robert Karn, Ronald Gaschitz, Reinhardt Hartike, Heinrich Wagner, Joachim Stegel, Kristian Haring, Ulinch Thiele, Roland Roth, Volker Matzat, Dieter Rimpf, Steffen Schneidenbach, Rudjoer Schotz, Alexander Blacha, Andreas Tart.

PREISE

Zu gewinnen gibt aa:

1. Preis Gutschein Im Wert von DM 50,-

2.-5. Preia Outscheine im Wert von DM 25,-6.-20 Preia 2 PD's pach librer Wahl

Füllen Sie einfach die beigelegte Postkarta aus

MiniOffice II

Wilfried Grabasch, Auf dem Acker 31. Frage:

Hello Wemer.

eigentlich war ich bisher mit der Software für meinen kleinen Atari 800XL zufrieden, obwohl diese fast ausschließlich aus PD-Programmen hestoht

beinahe unlösbaren Problem: Software, besonders Anwendersoftware für Ihn let im Raum Bonn einfach nicht. Text unterstreichen, kurzu bekommen, absolut Tote Hose Ich brauche diese Softwere, weil die

be, nun nicht mehr auszeichen und will Dir euch ganz kurz die Gründe nennen.

ouf die 42 zu.

2. habe 3 Kinder, dayon 2 unter 3 .labren 3, wohne seit April Im eigenen Haue-

chen, an dem ich noch sehr viel zu erbeiten habe. 4. mache eina Fortbildung zum Chemie Fecherbeiter (ca 5 Semester)

5. und gehe auch noch Arbeiten. weehelb Ich ständig unter Zeitdruck stehe und zur Ausarbeitung meiner Schularberten und Klausuren für die Fortbildung deshalb professionelle Software brauche und es elti!

Von einem Bekannten erhielt ich vor elnigen Monaten das Programmpakei Minioffice II zum Testen, jedoch ohne Anleitung. Es hilft mir, und ich möchte es nun ale Original erwerben, der Urheberrechte wegen und um alle seine Mödlichkelten nutzen zu können. Aber niemand kann mir sagen. wo ich es bekommen kann. Deshalb wonde ich mich an Dich

Solltest Du das Minloffica II oder die Bezugsadresse besorgen können, with uch Dir sohr dankhar

ich auch geme in Betracht, sofern nicht weiter compatiblen Besic. Der diese in Text- und Grafik-Verarbei- kurze Boom war meines Erachtens 5216 Niederkassel-Mondorf, hat eine tuno, (Balken- Sehnen- und Torten- nur durch den polit, Zusammenschluß grafik), Tabellenkalkulation etc. im gekommen und inzwischen geht es Preis und Ausstattung dem MO2 dem XL eben doch wie dem Trabbi: gleichkommt.

besonderen Wert auf einfache, aber und Ich werde Ihnen treu bleiben:

gezielte Bedienung und doppelbreite Schnft zwischen Text mit normaler Doch nun steh ich vor einem für mich Schriftgröße, um z B chemische Formein harvorzuheben, sowie siv etc. und vor allem die Druckvoraussicht in eichten 80 Zeichen ie Zeile. PD Anwenderprogramme, die sch ha-Solitest Du Alternativ-Programme haben, so müssen diese neben den Epson- und kompa-1. Ich bin 41 Jahra und marschlera tiblen Druckem auch für

> Bringt as vieleicht das S.A.M. Komplett-Peket? Dann bitte ich Dich um eine umfangreiche Information darüber.

Vielen Dank im voraus

den Atari 1029 Drucker

geelgnet sein.

PPP: Felts on Mitglied werterhelfen kann, schreibe er bitte an obige Adresse, Vielen Dankl

Erweiterungen??? Karl H. JÄCKLE. Falkenseer Chaus-

see 210, 1000 Berlin 20, schreibt einen langen Brief. Hier ein Auszug: Sehr geehrter Herr RATZ

Für meine Rentnerarbeiten, journalistische historische und etwas Graphik, also alles für den Hausonbrauch, sind mir meine XLs nicht nur ausreichend, da ich sie für alle Notwendigkeden einsetzen kann. Auch wenn ein arroganter Pieke den XL als Kindergartencomputer bezeichnet.

Wenn es such Tatsache ist, deß der XL so viel eingebüßt hat, so liegt dies doch eigentlich an der Firma ATARI

Alternativen zum Minioffice II ziehe selbst und dem von ihr konzipierten ein Großer muß es sein-.

Bei der Textverarbeitung lege ich Nun mir sind mir meine XLs nützlich



zwar nicht mehr mit Spielen, wie Ste sich denken werden, aber aben mit Text-, Date-, Finenz- und anderen Anwenderprogrammen.

Was ich am XL sehr vermisse let die Anwendbarkelt einer Maue, vom S A M. ebgesehen, des ich im vollem Umfang besitze: oder wo olbt as derartige Programme und wie leesen sie eich einbauen.

Ein Lob soll euch sein, ee giit dem Finanzplan 4.0 von Herm Beckmenn. ich verwende ihn selbst für eine Heusverwaltung u er wird in seinen Ausdrucken auch vom Finanzamt akzeptert.

In einer wichtigen Frege muß ich mir Ihra Hilfe erbitten. Einer meiner XI. hat vom Vorbesitzer eine Erweiterung. wee auf baigefügter Grephic (rot) ersichtlich. Auf der Rückseite lat ein Drahknoof (für was?) u. ein Centronicsanschluß zum Drucker Seitlich befindet sich ein D25 Anschluß, vermuttich zu einem Tastenfeld, das sich ebenfalls in meinem Besitz befindet

Weiter ist rechts ein kleiner Schiehehebel, such sein Zweck ist mir nicht

geläufig. Verschiebe ich ihn nach hinten, so kann ich z.B hier nicht mehr weiterschreiben und keine Funktionen ausführen.

tm Innem des Xt. eind drei Module. leider ohne lede Bezeichnung, mit je 2°10, 2°12 und 2°20 Kontakten. Mehrere Drähte führen zum Centronic-Interface und dem rechten Anschluß.



Melne Frage nun; was habe ich de three Melnung nach vor mir bzw. was kenn ich demit in der Praxis anfangen. Könhte hier evit ein Terminal XE angechlossen werden?

Damit will ich melne Gedanken und Fregen zum Schluß bingen. Für eine baldige Antwort bin ich Ihnen dank har de ich mich Mitte Sept, zu einer Kur entschlossen habe. Lassen are mich bitte wissen, wenn das Vidig 3000 in den Handel kommt Ich bin daran Interessiert.

Mit auszugsweiser Veräffentlichung in der Kommunikationsecke bin Ich einverstanden. Mit Dank im Voraus und dung setzen. freundlichen Größen Karl Jäckle

PPP: In der Zeichnung sind die Problemfelder schreffiert gekennzeichnet Vielleicht weiß is ein pfiffiger User um was es sich hier handelt. Herr Jäckle wurde sich bestimmt über eine Antwort freuen.

Universal Hero

Helmut Nagel, Gibitzenhofstr. 88c, Karl Pelzer schreibt 8500 NÚRNBERG 70, hat eine Frage

Sehr geehrte Herren.

seit im ATARImagazin Nr.3 der Lösungsweg des Spieles UNIVERSAL HERO abgedruckt war, läßt mich das Sniel night mehr tos. Meine Version

des Spieles blieb in E3 nach der Benutzung der Diskette stehen

Sertdern versuche ich, auch über Kleinsnzeige, an ein lauffähiges Spiel zu kommen. öffentlicht wurde. Herr Göbel aus Berlin schick te mir sogar seine Original Diskette, aber auch das Orginal-Soiel blieb an der glei-

Können Sie mir sagen was ich leisch mache, oder stimmt etwa der Lösungsweg doch nicht ganz ?

chen Stelle stehen.

Mich wurde interessioren. weeso das Spiel bis zur Tastatur-Abfrage läuft, will ich denn eine Taste drücken, höre ich nur ein dumpfes Blobb. Aber sonsi rührt sich nichts mehr

Können Sie mir helten ? Oder gibt es die Möglichkeit ein lauffähiges Spiel zu kauten ?

Falls Sis mir antworten wollen lege ich Ihnen einen frankierten Rückumschlag ber. Für Ihre Bernühungen bedanke ich

mich im voraus und verbleibe mit freundlichem Gruß Helmut Nagel PPP: War dieses Problem mit dem Programm Universal Hero kennt, kann sich mit Herm Nagel in Verbin-

Diskussionsthema Wie ist thre Meinung zu Raubkoplen?

Schreiben Sie uns Ihre Erfinhrung und Meinung über dieses Thema!!!

Plagiat

Sehr geehrter Herr Rätz,

für mich als Programmautor ist es immer wieder erschreckend, was sich manche Loute einfallen lessen um such mit fremden Federn zu schmücken, Ich hätte me geglaubt, daß as mich auch treffen könnte. aber so ist es geschehen auf der Disk time Nr 18. Die dort vorgestellte Grefikshow ist ein von mit geschriebenes Programm, das im zweiten Sonderheh der Zeitschrift "CHIP" 1987 ver-

Der "Autor" Lothur Reichart hat zur Verfremdung den geänderten Zelchensatz herausgenommen (wodurch das Programm optisch en Quelität vertientl), und noch drei oder vier eigene Grafiken hinzugefügt. Demit Sie die beiden Programme vergleichen können, aande ich ihnen das onginale Programm sowie eine Kopie des damels abgedruckten Listings.

tch finde es eine bodenlose Unverachămtheit, daß iemend die Dreistigkeit besitzt, ein solches Programm für einen Wettbewerb vorzuschleden. und damit auch noch den zweiten



Platz belegt Ich möchte Sie bitten, auf diesen Mißstand Im Aten Magezin hinzuweisen, damit soiche Leute sehen, deß sich abkupfern nicht lohnt, sondern die Programmierer dedurch die Lust verlieren neue Programme den Usem zugänglich zu machen. Solche Machenschaften sind Raubkopierereilll

Aber auch Sie werden durch soliche Aktionen geschädigt, da Sie ja mit Ihrem Preisausschreiben Programmierer belohnen wollen. In diesem Falle handeit es sich aber nur um reinna Abkassieren.

Wenn 6ts airm entsprechands Dan Austi, Bu-2 or Stellung des Schrechteiles in dem FNI 1-FNL-2 C. Atlant Magazin abdrucken, worde ich von entsprechenden Maßbenheim einer Weiter der Schrechten des Erneit der Schrechten der Schrechten

PPP: Vielleicht kann ja Herr Lothar Reichert zu diesem Problem Stallung nehmen. Wir werden auch geme seine Meinung im nächsten Magazin abdrucken.

So nun noch ein Tip zu einer Fige und ein der Mittel und ein Aber Mogazin noch ringte Hand Handlolke, warum bestimmte Spiele nicht einwandfreit funktionseren. Er sollte versuchen, den Rechner mit geldrückter OPTION Taste zu bootlan, damit des Infeme Basic ausgeschehtet werd. Dies ist auch die Erklätung dahlt, den Gepiele bei Erklätung dahlt, den Gepiele bei nieren, weil dieses wogen der eigenen Spielcherverweltung das Basicitag löscht.

Des Löschen des Baschage hat zufolge, daß der ROM-Baraich, in dem das Atari-Basce liegt ausgebiendet wird. An dieser Stelle wird Auengebiendet, in das sich das Turbo-Basco Trenfalft. Dieses RAM der auch von diesen Spielen benötigt, der die Basch er der die der die die Stelle ROM suschalten, so daß man hat den Reichner mit dien DOS-Diskette im Leufwerk und gedrückter OPTICN-Teste einschalten muß.

Mit freundlichen Grüßen (auch an die Leserschaft) Ihr

Karl Palzer

Planktontierchen

Ramer Caspary aus Berlin hat eine interessante Paramterkonstellation für das Hüpter Programm aus der QUI-CK-Corner 6 gefunden:

CK-Corner 6 gefunden: A=40, B=-2, C=18, FDX=60, FDY=21,

Mit diesen Werten entwickelt sich ein "Planktomerchen"...

Sprachbox

Steffen Schneidenbach, Güterweg 78c, O-9305 Crottendorf hat eine Frace zur Sprächbox:

...lch bin im Begriff mir eventuell die Sprachbox für den XL/XE (AT 27) zuzulegen. ...let es z.B. möglich die Sprachbox vom BASIG aus anzusorechen?

Zum Schluß noch eine Bemerkung zum ATARI-magazin, ich kann nur sagen, einfach Spitze, es ist immer weder eine Freude darin zu blätten, und das von der ansten bis zur letzten Seite Darum würsche ich Ihnen und thren Mitarbeitern weiterhin alles Gu

XF Dual Disk Upgrede

Wolfgeng Beer, Astonstr. 85, Q-3037 o- Magdeburg, hat ein Problem mit dem XF Dual Disk Upgrade:

lch habe einen Atari 130 XE mit ROM-Disk und habe mit vor kurzem das XF Duel Diek Upgrade gekauft das XF Duel Diek Upgrade gekauft derbar. Das ROM-Diek OS unierstützt derbar. Das ROM-Diek OS unierstützt derbar. Das ROM-Diek OS unierstützt derbar. Das ROM-Diek OS nicht. Von Herm Ulf Petersen weiß ich, daß mit Ulfra Speed Plus OS die Laufwerke 3 bis 5 mei schneißer iesen und schreiben els normal. Hat sich schon mal jemand mit diesem Problem beschäftigt und kann man das ROM-Disk OS so ändern, daß die beiden Laufwerke mit Ulfraspead lauf laufwer?

Schummelpokes

Bastian Bührig schreibt zum Theme Schummelookes:

ich satber berutze diese Pokos sahr selten. Wenn ich sie berutze, denn nur um in höhere Lavei eines Spiels zu kommen (z.B. durch einen Lavei Zeepoke, u.b.). Mereen LOS-Freezer brauche ich sonst eigenflich nur zum kopieren von Kassettersoftwere auf Diskotte oder für besondere Effekte in Soleten!

Wester hat er einen Trick für die Speedy vom Combi-Shop;

Einige original geschützte Software (us auch Thomahawk, DigiPent.,) laufan nicht mehr auf der Speedy, Auch wenn men sie eusscheilet alerten die Programme nicht (De hat sich bestimmt sichn mench anderer drüber geärgert) Denn müßt ihr vorher einfect den "UTURBO-1056 Emulator" (PD 164) laden und sichon gehts winder.

Atari 1027 Drucker

Bernhard Pehl, Liebermannstr. 15, O-3060 Magdeburg, hat u.e. einen Tip zum ATARI 1027 Drucker. Er t schreibt,

tmmer wieder tauchen Fregen zum 1027-Drucker auf, wohl weil dieser seit geraumer Zeit sehr billig im

WICHTIGIII

Eitte schicken Sie längere Briefe nicht handgeschrieben. Sie erleichtern uns die Arbeit, wenn Sie längere Texte entweder im ASCII-Format auf Dieskette, oder auf einem guten Computerausdruck mit normaler Schrift an uns senden.

Vielen Dank!

schon im Heft 7/92 von Torsten sind, möchte ich diese gleich bestel-Helbing erwähnte Farbrolle verkauft wird.

Bel Data 2000, Stresemannstr. 16, 5800 Hegen 1, kann man diese Ferbrolle bestellen (DM 14, + DM 8.50 Versand- und Verpackungskoaten)....

De fällt mir ein, daß mir selbst noch des Druckerhandbuch zum 1027 fehlt. Wer hat ein Hendbuch (oder Kople) für mich?

EPROM-Brenner

Jürgen Schol, Lehrhohl 75, 5400 Koblenz-Asterst , hat einige Fragen: Ich habe im Hauptkatelog einiges an Hardware finden können, ledoch kelnen EPROM-Branner Weiterhin bin Ich nicht im Besitz einer Lektüre. weiche den EPROM-Einsatz im XL/ XE beachreibl.

Frace 1: Sind Sie im Besitz ernes Scheltplans eines EPROM-Branners? Wenn le, könnten Sie diesen in einem ATARI-Megazin abdrucken?

Frage 2: Glot es Irgendweiche Laktüre über den praktischen Einsatz von EPROMS?

Frage 3: Welche Daten müssen in einem EPROM stehen, um es els Einsteckmodul żu gebrauchan? Frage 4: Glbt as einen Biboburner

vom Compy-Shop noch? PPP: Was den EPROM-Brenner anbelangt, finden Sie einen Bericht in dieser Ausosbe.

Sherlock Holmes

Sven Welfike Thätmannstr. 15. O-4251 Erdeborn, sucht weitere Fälle zu "Sherlock Holmes". Er schreibt:

...es geht um das Spiel "Sherlock Holmes". Ja, as lat wirklich gut gemacht nur leider etwas leicht zu lösen gewesen. Nun steht aber in der Spielanleifung, deß weiture Fälle In Vorbereitung sind, Ich weiß nun nicht wenn das geschrieben wurde, aber

Handel ist, aber meietens ohne die wenn noch weitere Fälle vorhanden ien. Informiert mich bitte!

PPP: Leider war das Interesse an einem 2. Teil nie sehr groß, daher giột es auch keine Fortsetzung.

Tips & Tricks

Thomas Wozniak war aktiv und hat einige Tips und Tricks geschickt:

Mit wachsendem Interesse verfolge ich Ihre Veröffentlichungen zum ATA-RI XL/XE. ich bin genau wie die maisten anderen Leser auch Immer auf die neueste Ausgabe gespannt. (Die Wege zum Briefkasten werden dann immer häufigerill) Um so batroffener macht es mich, von dunklen 53766 Wolken am Atari Himmel zu hören. hzw zu lesen.

Deshalb möchte auch ich aktiv werden, indem ich zu sedem threr sachs Punkte von Seite 47 mindestens elnen Bertrag (u.U. zeitlich etwas versetzt) einsende Mir bleibt dann nur noch die Hoffnung, deß sich möglichet viele User zu ähnlichem entschließen können.

Und schon geht es los

1. Games Guide: GHOSTBUSTERS Kontonummer Betrag \$ Name

SUPERMANN 21240012 281100 21761112 289100 SUPERMANN (kein Neme) 22444404 121200

2. Tips und Tricks

Da im einnehauten BASIC die Möglichkeiten Schrift auf einen Grafikbildachirm zu bringen sehr begrenzt sind, sollte man folgende Routinen verwenrion:

1 REM ***TW92*** 2 REM *GR -TEXT*

10 DIM A\$(19) 20 AS="ATARI" 30 GRAPHICS B

40 DL=PEEK(560)+256*PEEK(561) 50D1=PEEK(DL+4) + 256* PEEK (DL+5)

60 PX-16:PY-40

70 FOR V=1 TO LEN(A\$) 80 D2=57344+((ASC(A\$(V,V))-32)*B)

90 D3=D1+PY*40+PX+V-1 100 FOR Z=0 TO Z

110 POKE D3+Z*40.PEEK/D2+Z) 120 NEXT 7

130 NEXT V Noch ein Tip an alle Besitzer des Buches "ATARI 800 XL INTERN".

Aul Seite 364 wurden für den PO-KEY-Armesbereich einige Werte vertauscht. Folgende Werte sind richtig: 53780 \$D200 AUDIFREO1 53762 SD202 AUDIFREQ2

53764 AUDIEREO3 \$D206 AUDIFREQ4 53761 SD201 ALIDICNTL1 53763 SD203 AUDICNTL2

53765 \$1205 AUDIONTL3 53767 SD207 AUDIONTL4 Zur Tonerzeugung aus Heft 6 (S. 7) De von 87/86/85/84/83/82/81/80

nur das Bit B3 für die Tonerzeugung notwendig lst, solite man besser folgendes Programm testen. to FOR X=0 TO 500 :Tondauer

20 POKE 53279.8 :Bit B3 setzen 30 POKE 53279.0 -Bir B3 Machen

40 NEXT X Je schneller der Wechsel zwischen D und 1 in diesem Bit lst, um so höher

3 Kommunikstionsecks

ist such der Ton.

... Zum Theme Raubkopien bleibt mir nur zu sagen, daß ele einer der Hauptgründe an der Misere unseres Rechners sind. Ds die Preise Im Vergleich zu PC- oder Amlgeprogrammen geradezu tächerlich gering sind, kann ich nur an alle User appelleren unterstützt den PPP Indem ihr die Software keuft und zerstört ihn nicht durch euer gelziges Kopieren. Es ware wirklich echade. wenn eine der letzten Softwarequellen für unseren kleinen Computer für Immer verschwinden würde, Raubkopieren ist bei den Preisen geradezu ein Hohn. ...

Workshop - MYDOS

In diesem ersten Teil möchte ich erklären, wie man sich eine MyDOS-Arbeitsdiskette anlegt. Zuerst bootet man die Masterdisk, Nun erscheint ein Menü, das sehr an DOS II erin-

nert.

In der nächsten Zeile ist nun der Ptad angegeben, der mit 'D:' angesprochen wird, dazu kommen wir noch apäter.

Fliebuffer

Um vernüntig arbeiten zu können, benötigt MYDOS mindestens drei dri fene Filebuffer. Deebalb wird es erst alnmat kontigurient. Dies geschieht mit Mendipunkt. O. Sogleich logist die Frage "Drive number or RETURN". Hier gibt man die Nummer des Laufwerks ein, das zu kontiguneren ist. Gibt man keine Nummer ein, so kontigunert man das DOS.

Nachdem man hier nun RETURN gedrückt hat, folgt die Frage "Verity WRITEs?" - Mrt Y wird die Schreib-

überprüfung ein-, mit N ausgeschaltet.
"Number of File Buffers?" - Hier

gibt man 3 ein,
"RAM diek present?" - Y=Ja,

N=Nein.

"[A]xton or [X]E type Ramdlek?"

Die meisten Ramdisks in Deutschland dürften XE-kompatibel sein

"Use default config for 'n' K?" · 'n' steht für die Ramdiskgröße MYDOS arkennt diese automatisch. Man sollte jedoch die Default-Einstellung nicht übernehmen, wenn man diese alcht

schon einmal eingestellt hat,
"Size (K)?" - Hier gibt man die
Größe der Ramdisk ein, z.B. 256 K
für die Compy-Shop Ramdisk.

"Page sequence?" - Nun mult man MYDOS mitieden, mit welchen Werten as die einzelnen Rambünke ansprechen kann. Die Werte sind Hexadezimat einzugaben und durch Kommas zu trennen. Der letzte Wert mult eine O sent: Reicht eine Der eincht aus, so setzt man hinter das setzte Argument ein Komma. Die Sequenz für die Compy-Shop-Ramdeklaufet:

EF,EB,E7,E3,AF,AB,A7,A3, AF 6B 67 63 2F 2B 27 23 0

"RAM diek drive no?" - Welche Nummer soll die Ramdesk erhalten

Nun müssen nur noch die angeschlossenen Laufwerke konfigurert werden. Auch dies geschieht über Punkt O:

"Drive number or RETURN:" - Das kennen wir ja schon. Hier gibt mazi nun die Laufwerksnr. ein.

"Remove drive?" - Soll das Laufwerk entfernt werden (Y/N)?

"le drive configurable?" - ist das Laufwerk konfigurerbar (Percom-Standard). Gibt man 'N' ein, nimmt MYDOS an, daß es sich um ein Single/Double-Density-Laufwerk handelt, z.B. Atari 810 oder 1050. Gibt man 'Y' ein, muß man noch die ganze. Laufwerkskonfiguration vornehmen:

"High capacity drive?" - Bel einer Festplatte gibt man 'Y' am. Anschlle-Bend folgt noch die Frage nach der Zahl der Sektoren (I) bie 65535).

das Laufwerk zwei Schreib/Lese Köp-Ja, fe hat (z B XFF 551, HDI, Flop

2000), bestätigt man mit 'Y'.

"Tracke/elde?" - Wieviele Tracks
passen auf elne Seite (40 bei 1050

kompatiblen, 80 bei HD- und 3". Laufwerken),
"Step rate?" - Die Stepperate entnimmt man aus folgender Tabelle:

6ma (XF551) 12ms (1050) 20me (HDI)

Nach diesem Scheme verfährt man für alle Laufwerke.

Nun ist das DOS kontiguriert, as muß nur noch auf Diskette geschrieben werden. Wir Iormatieren also eine finsche Diskette in Enhanced Density. Dies geschieht über Menüpunkt I:

"Disk to FORMAT:" - In welchem Laufwark befindet eich die Diskette. In unserem Fall in Laufwark 1

"Press [A] tor Enhanced One;" Type P[] to Format Drive 1;" - Hier gbt man A ein, Damik wird die Diskateis in Medium Dansity tormabert. Dies kontrollieren wir solert mit einem Druck auf die Taste 11. Wen nu 1027 freis Sektoran Varfügber sein. Damit stehen ahem aogar 10 Sektoren mehr zur Verfügung, als unter DGS 2.51

Mit "H" wird nun das DOS auf die Diskette geschrieben. Nun kann man seine Arbeitsdiskette booten.

Bes zum nächsten Mal möchte ich alle dazu ermuntern, etwas mit MYDOS zu spielen, die Benutzerführung unterscheidet sich ja nicht so besonders von DOS tt.

Florian Baumann



Maus-Abfrage unter Quick

Während sich Peter Ellert mit der Programmlerung von Player Missiles unter Turbo-Basic beschäftigt, wollte ich hier ein bischen auf des gleiche Theme unter Quick eingehen. Die Grundlagen sind redoch die gleichen und da as meiner Meinung nach witzlos lst. zweimal dasselbe Listing In verschiedenen Programmiersprechen zu veröffentlichen, möchte ich tiler noch etwas tiefer gehen: Die Derstellung eines meusgesteuerten Pfeiles unter Quick.

Speicherstellen 178/179

Im Prinzip ist die Mausabfrage nicht schwer. Über den "MOUSE" Befehl wird eine Meus-Bewegung registriert und die aktuella Position in dia Spaicharstellen 178/179 geschrieben. An die entscrechende Position muß noch ein Cursor gesetzt werden. vollà, so einfach ist des.

Die Frege ist nur, warum unterstützen so wenige Programme eine Maus? Ich kenne bisher nur den Quick-Ed V1.1 und den UPN-Teschenrechner, der auf ernem Quick-Megazin zu finden ist. Logistik hätte eine Mausabfrage sicher gut zu Gesicht oestanden...

Ich möchte deshelb hier eine Methode voretellen mit der men sowohl Meus und Joystick abfragen kann.

Mauszeiger

Kommen wir doch zuerst einmal zum Mauazelger, Dieser soll als Player-Missile (PM) dargestellt werden. Also Papier und Bieistift zur Hand und erst einmal einen Player entwerfen:

Die Quick-Ecke

orian Baumann und Harald Schönfeld

-				7	-	_	
٠	٠		۰	٠		٠	128
			٠		٠	٠	192
		٠	۰		٠	٠	224
ō					٠	٠	240
			٠		٠	٠	192
۰		٠	٠			٠	160
		٠				٠	160
							16
			٠			٠	16

Und genau das gleiche kann man natürlich auch mit PLAYER-Daten machan:

PLAYER(PB0,Y,PLEN,PDAT)

ist unser Aquivalent zur BMOVE-Methode

Datenmüll

Die Daten werden im Kassettenbuffer ab Speicherstelle 1024 abgelegt und die Player-Missiles werden aktiviert. Dies geschieht genauso was in Turbo-Basic, so daft ich auf die Bedeutung der einzelnen Speicherstelten nicht mehr eingehen möchte.

schirm zu bnngen, muß man die Playerdaten in die entsprechende Speicherstellen kopieren, Unter Turho-Basic verwendet man dazu den Move Befehl:

MOVE ADR (PMS), PB0*256 + Y.LEN(PMS)

Player 0 darpestellt wird. Eine Page ist ein 256 Byte langer Speicherblock, z B. von 0 bis 255 (die sog. Zeropage) oder von 1536 bis 1791 (Pane 6). Unter Quick könnte man nun auch auf den Move-Befehl zurückgreifen, das sähe denn etwe so 20110.

*PPOS0=PR0*258*Y MULT(PB0.256,PPOS0)

ADD/PPOS0,Y,PPOS0) BMOVE (PDAT, PPOSO, PLEN)

Diese Befehle sind jedoch ashr re chenintensiv, vor allem der Mult Befehl schluckt einiges an Zeit. Es gibt nun einen Befehl, um Deten direkt ab einem bestimmten Byte fn eme Page zu kopieren, der PLAYER-Befehl. Nehmen wir an, ab der Spelcherstelle 9876 sollen die nächsten 10 Bytes in die Page 6 ab Byte 3 kopiert werden:

PLAYER(6.3.10.9876)

Eines sollte man nicht vergessen Bevor man die Playerdelen kopiert, sollte der Derstellungsbereich gelöscht werden, sonst kann es vorkommen, daß man wüsten Datenmöll auf dem Bitdschirm hat Dies erledigt dar Befehl CLR, mit dem man Pages löschen kann: Um dan Player nun auf den Bild-

CLR(PB0.NR)

NR bezeichnei die Zahl der Pages, die ab PB0 gelöscht werden sollen.

In evner Schleife wird nun die Maus ständig Initialisiert und der Plever der gestellt:

MOUSE CLR(100.1) ADD(MX.48.HPOS) ADD/MY.32.Y) PLAYER(100, Y.9, 1024 JUMP(1)

Dafür wird jedoch unnötig vial Rachenzeit verbraucht. Außerdem wird der Bildschirm eh nur elle 50stel Sekunde eulgebaut, ee liegt also nah, den Player mit dem Bildschirmaufbau zu synchronisieren. Defür eignet eich ein Vertical Blank Interrupt am besten, der alie 50stel Sekunde ausgelöst wird.

Interrupt

Einen Interrupt programmiert man wie eine Procedur, nur daß sie mit INTER beginnt und mit ENDVBI bzw. ENDDLI (ber einem Display-Liste-Interrupt) beandet wird.

Kommen wir nun zu meinem Listing. In der Prozedur STICK wurde die Joystick-Abfrage realisiert. Sle besiert auf dem Library aus dam Ateri-Magazin 2,

wurde jedoch etwas modifiziert Sowerden keine Varlablen mehr übergeben, sondam es wird nur mit lokalen und jlobalen Variablen geerbeitet. Die Joystickbewegung wird in den Speicherstellen 178/179 festgehalten, den gleichen, die auch die Meusposition enthelten.

im VBI PFEIL wurde neben der Pleyer-Darstellung auch noch des Abfrage des Feuerknoptes Integnert. Den Zustand kann man über der global definierte Varieble BUTTON abfragen, die folgeodermaßen codiert ist.

Bit 0 linke Meus-Teste oder Knopf Stick 0

Bit 1: rechte Maus-Taste oder SE-

LECT
Wenn man das Beispielprogramm stærtet, wird ein Zeiger auf dem Blidschirm dargesteilt, den man mit der Meus oder dem Joyatick bewegen kann Gleichzeitig wird die Poeltion und der Wert von Button angezeigt.

Soviel für dieses Mal. Viel Spaß mrt der Meusebfrage.

Florian Baumenn

Listing

```
Good-moderate

- moderate control of the second of the sec
```

* Slayerdates MMTA [1924] |-| 078,270,684,060,170,860,160,16,16

CLOSE 1F1

PREACT-P6 * Player ab Fage 9F CALTE-1 - Slayer-Minasian aktiv DMACTE-63 * Berstellung VB1 [PFIL] * VB1 amechalum

COCPMS+15

-1
MODEF
STICK
POB18,8)
1)FVPTWH,ME,ME;

PROC STICK LOCAL STR

SO SOUR

BOMF LEFT 81GHT BTICES-

IN JOYSTICK BERSCH HD1STICKS,1,UP; MR1STICKS,8,BOHY;

AMB(STICKS, 4 LEFT; AMD(STICKS, 5,510H) 1F LEFTWS BE-18 HX-SFP

NE: ELSS 1F #10HF=0 NE: 1F NE+10S

NA. 11 12-0 11 12-0 80018 80018 80018

10 MA=103 MA= 10 MA=103 MA= 10 MA=103

EMPLE EMPLE MERITAGE 1 PTER PPELL

* Mirelch was Player @ lanec

* Northeatals PealFiet berechnes ADS;NE, 48, NFOSPO; - Vertikels Position berechnes und

* Bupleren Account, 12,81 PLAYER;180,T,0,1084;

AND SENTENCE, S. SOTTOM; OR; SUTTOM, S. SOTTOM; 10 COMPOL-0 AND SENTENCE; 1, SOTTOM; ELSE

MANUSAUTOW,), NOTIONS
NAME SHOUTOW,), NOTIONS
NAME SHOUTOW,), NOTIONS
NAME SHOUTOWS

Graphtale Pflanzen in QUICK

von H.Schönfeld

In QUICK-Comer 6 habe ich gezeigt, wie man mit einfachen. Algorithmen abwechstungsreiche Mueter auf den ATARI Classics erzeugen kenn. Auch at der heutigen Folge geht es um ein Ahnliches Therma.

Graphtale Pflanzen

in Computereamationen (z.B. von PIXAR) eieht man oft Bäume und Sträucher im Hintergrund der eigenflichen Handlang. Diese Pflanzen sind nicht eitwa ernfach "gemett", enderer sie werden anhend im Grunde recht eintacher Algorithmen im Computer erzeugt.

Diese Pflegger werden mit Hilfe einfacher Regeln gescheffen. Men beginnt mit einem Element (aus In unserem Fall 4 verschiedenen vorhandenen Elementen) und ersetzt das Element nech einer bestimmten Vorschrift durch (mehrere) endere Dieser Vorgena wird mit der so entstandenen Pflanze Immer wiederholt. Dedurch entsteht ein Gebilde, das "selbetähnlich" ist. Das bedeutet (wie bei Fraktalen), deß die Strukturen im kleinen praktisch die eelben sind wie im großen. In der Netur ist dae z.B. hei Famen oder den Billtenständen violer Pflanzen der Fall

Wie lautet denn nun der Algorthmus, der unsere Pflanzen erzeugen soll?

Zunächst gibt es 4 Elemente, eus denen sich eine Pflanze zusammensetzen kann:

Stiele: 1

Stiele mit Blett: O Verzweigung: \

Zwelgende:]

Die einfachste Pfanze besteht somit aus O, sie ist also ein Stiel mit einem Blatt am Ende Der Stiel steht zunächst senkrecht

Nun gibt es 4 Regeln, nach denen Elemente durch andere Elemente ersetzt werde können:

OFO/IFO/I <- 0

1->11 1-21

1->1

Doe bedeutet:

· Aus sinem Stiel mit Blatt wird ein Stiel mit 2 verzweigenden Ästen, die lewelle ein Blatt haben, und ganz obenauf befindet sich wieder ein Blatt, Zwischen den beiden Ästen befindet sich noch ein senkrechtes Sheltell

· Aus einem Stiel werden 2 Stiele.

· Aun einer Verzweigung und dem Ende einee Zweiges wird jeweils das

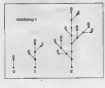
Das Wachsen dar Pflenza geht nun so yor sich, daß man Jeweils alie Elemente der Pflanze nach der obigen Regel ersetzt. Diesen Vorgang wiederholt man denn mit der deraus gewonnenen Pflanza wieder, usw

0.0

selbe.

Hier ein Beispiel: 1. NOINGIO 2. IKNOJNOJOJINNOJOJNOJNOJO

Schon nech nur 3 Schritten hat man so ein ganz stattliches Gebilde gewonnen. Men sieht, daß die Komplexität der Pflenzen sehr schnell wächst (mit 2*n). Wie das grafisch eussieht, zeigt die Abbildung 1.



Wer versucht hat, den String in die Grafik zu übersetzen, hat sicher festgestellt, daß es noch eine weitere Regel gibt: Die Verzweigungen wechseln ständig die Austrittsseite. Schritt 1 zeigt, daß as erst nach links, das nächste Mal aber nach rechts geht. Dieses Abwechseln findet immer auf einer gleichen Verzweigungsebene statt.

Das zeigt Schritt 2. Die selbst verzweigten Aste verzweigen in sich selbst wieder zunächst nach finks. dann nach rechts. Der Hauptast bleibt von dem, was in den Unterästen geschieht unabhängig und verzweict ebenfalis zunächst nach links. denn nech rechts.

Mrt diesen Informationen kann man nun ein Programm in QUICK schreiben, das all dies sehr schnell ausfühnen kann

Das Programm

Die Pllanze wird nicht in einem ARRAY authowahrt, de das our 255 Bytes land ware, sondern direkt im Speicher ab \$7000. Dort werden 4096 Bytes für deren Elemente reserviert - das est mehr als man auf den Bildschirm malen kann.

Eln weiteres Feld TMP, mit der aleichen Länge, wird benötigt, wenn aus der Pflanze per Elementersetzung die gewachsene Pflanze aulosbaut wird. Aus P werden die vorherlgen Elemente gelesen und deren Ersetzung wird nach TMP geschrieben. Am Ende das Vor-

gangs wird TMP dann nach P kopiert, so steht die Pflanze wieder in P.

Die 4 Elemente aus denen die Pflanze besteht sind BLATT, STIEL, ZWEIG und STOP. Sie bekommen leweifs einen Wert (<>0) zugewiesen. Der Wert ist für die eigentliche Erzeugung der Pflenze egal und deshalb bekomman chese 4 Variablen dauerhaft Werte zugewe-

QUICK V2.1 + ausführt. dt Handbuch

Damit Quick noch mehr Verbreilung findet, mechen wir Ihnen

zum ebeoluten Kenneniempreis

von nur DM 29,-Best.-Nr. AT 53 Power per Post Ritte Restellkerte benutzen

sen, die den obigen ASCII-Werten entsprechen. Dedurch kann das Feld euf dem Bildschirm geprinted werden und man kann so leicht kontrollieren. ob der Algorithmus korrekt umgesetzt wurde

Wenn die Pflanze dann der Eingabe N entsprechend oft komplett ergänzt wurde, wird sie euf dem Bildschirm ausgegeben. Hier gibt es einiga knifftige Details zu beachten: Men muß sich für jede Verzweigung-

sebene merken in welche Richtung der Zweig gerade verläuft, in welche Richtung die nachste Verzwalgung stattfinden muß, und en welcher Position man aich gerade befindet Man geht des Elementfeld elso byte-

weise durch und zeichnet immer einen Strich in die richtige Richtung PHI. Slößt man aut ein Blatt, so wird zusätziich eine kleines, helles Blatt am Ende das Stills gezeichnet. Stößt man auf eine Verzweigung ist eineges zu jun:

in der bisherigen Ebene muß man sich merken, deß men beim nächsten Mal In die andere Richtung verzweigen muß, in der neuen Ebene muß man sich als Verzweigungsrichtung "links" merken. Außerdem muß man die Position der alten Ebene als Antangaposition für den

Strich in der neuen Ebene benutzen. Der Winkel in dem der neue Zweig verläuft ist der alte Winkel plus dessen Verzweigungswinkel!

Stößt man dann auf ein STOP, braucht man nur die Ebene um 1 zurückzunehmen und kann mit den für diese Ebene getrenden Werten (Positionen und Winkeln) weiterarbei-

Progemmiertechnisch wird dies alles durch 4 Felder XE(), YE(), PHI() und DPHI() gelbst, in denen die aktuellen Werte für jede Ebene gemankt werden. Das ist einfacher, eie wenn man versucht das genze über Rekursion zu programmieren.

Die Darstellung der Winkel wird, dem einfechen Prinzip engemessen, nur in 8 Schritten (0 bis 7) durchgeführt. 0 heißt senkracht nach oben, 1 ist um 45 Grad nach links gekippt, 2 um 90 Grad, uww. Am Anfang eteht somlt in PHI der Wert 0.

Der Verzweigungswinkel DPH ist dann zu Beginn 1 (45 Grad nach links) und wechselt nach der Verzweigung auf -1 (45 Grad rechts). Beim nächsten Verzweigen ist er dann wieder 1. usw

Den Winkel den ein Zweig nach der Verzweigung einschlagen muß erhält man somlt einflach aus PHI-DPHI. Unter Umständen könnten damit aber negester Werte oder Werte größer 7 auftreten. Man muß also eine Modulo 8 Funktion durchführen. In diesem Fall geht des einfach durch ein AND(PHI.7 PKI.)

Wie das Ganze im Programm eussleht, zeiot der folgende Quelltext:

Quick-Sourcetext

Hat man diesen Algorithmus im Computer, so ist es nun einfach möglich wiele werschiedene Pilanzen zu erzeugen. Man muß nur die Ersetzungsregeln leicht andern, die ersetzungsregeln leicht andern, die erset Pilanze ändern, die Winkelverteilung enders (oder auch zufällig) vomeinen. Dem eitigen Lesse werden men. Dem eitigen Lesse werden sicher noch eine Menge Möglichkeiten einfallen, was hier zu ändem ist.

Zeichnet man dann mehere Pflanzen mit verschiedenen Algorithmen auf das selbe Bild, so kann man sich seinen eigenen graphtalen Garten schaffen...

Litereturverwete: A.K.Dewdney "Computer Kurzweil", Spektrum der Wissenschaft-Verlag, Heidelberg 1988

Harald Schönfeld

Listing

STIE . BEAST, SWEID, STOP 87.15.00, ST COMMOD_ALIZES

NORD P, THE

HALH

* Brails 1

CLOSE:61 OPHH(8, 13, 9, "S:"] * Tarlables sessions

* Jo mach Empireltant der STlands * die Skallerung und der SD ungenom 7|*Ansal der Abschnifts*; 1000r(S)

| P R-9 | B0-1 | D0-2 | IR R-0 | B0-1 | D0-1 | B0-1 | B0-1 | B0-1

* Mix eleca Siets gest'e le

* Pilenes enchem Innen

MRICH I <-0

* And DG maxelgen .FECHTLAFT

* Pflemme durch Errotzung went. * lasen. Regel last Text. PROC WACKER

XAL PER ist.

* Tomp-Fald mit Fullen loanel CLA:/YNF.381

* Temp-Fald mit Frilen losseb CLA(/NOF,18) * Shigur del Anfang von F Ann-s

* Religir gul Andres onn ThO TADRATES

* Inhelp on oht, Stells PRESAMA, C] WELLE COM

* Serve Black in P, dann Is the * sprostand der Ragel come Eval

SILVENDENT TAPE : TO SELECT THE SELECT TAPE : TH

APOITAGE, I, TADE; PORE! TADE, EMELG: ABOTARE, I, TADE; PORE! TADE, ELATT! ADO! TADE, I, TADE; PORE! TADE, STOP! ADO! TADE, I, TADE; PORE! TADE, ELATT! ADE! TADE, ILATT! ADE! TADE, I, TADE;

ELSE
Ween Stiel, deze malteren Stiel
einfoegen
IF C-STIEL
POST (TADM. STIEL)
ADD [TADM.], TADM;

* Sweig is P argist Sweig IP C-Sweigs POWS TARM, SWEIS ADMITADM, I, TADE: SIES * Sweigende is P each is S POWS (2ADM, STOP) ADMITADM, I, TADE)

ADD|TADR, 1, TA SHOLF RMDLF MEDLF * Meetheten Byte eus P

* Somechoom Hilman in Von mask * Replaces ANDVE[500, F, \$1000]

PROC 1919 GOCAL SYTS

* ASCII-Wer STIEL-71 SLATT-75 SMESS+51

* Adress Fer 2 Polder Estringes and * Ester Leasuhes P-5145 CLR[FR.18]

CLA (/ THE SHIPPROC 4 Blimests Seatlegen

```
* Fail S sle ASCII-Yelchon amagahan
PROC BHOMP
LOCAL
BYTE
ARREST
FIE(3)
* Selektonseiges auf Pridestong
Abbet
* Su payeronder Staing in 2.Saichem S
3724(1-S
' (shaft was F bytowells googshes
  (shalt was F Byt
PRH(ADB,C)
NH(LE C+>0
STR(B)+C
T(BTH)
ADD(ADB,C)
NBRO
BESS (ADB,C)
* Extinguesable on Sade for Police
BHDPROC
* Asseigen per Elleses auf des III in
* Grofik is
PROC ENOMPLANT
C, E, E(, Y, T(
B, EE, E, PO
HORB
ADS
ARRAY
)
XE((E), 78)(0), 78())(0), DFE(((E)
680(B
* Grafil IS, groupe Sweige, quibe
   ELOSE(8:
GPEN(5,5,(9,'51')
SETUDE(30, T0,8)
SETUDE(31,(0,(8)
. Epon 5. Position und Elmhal init.
  Ebesa 5, 1
8-9
EB(B)-05
YX(B(*(E)
PHI(E)*5
D?BI(E)*1
```

```
C Let skt. Syte von F. Solange C
>>E glat's ReCh woe assetsigen
PRSE(ADR,C)
SM(LE C<>0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             DVD ( II
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Applank, (, ADR)
FEERIADE, C(
        Aktualis Soution in akt Moone a
Soins, Ptriot wit Souties je nach
eat: Mishal salohnes. Sous out S
Sotion
is C-STIEL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 MDIO
                                        CULOR) T)
H=X8(E)
T=TE(E)
H=PLY(E)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 * Eluca Str)on der Lacopa DE, ST jo Rech

* Elakel W saithess

* Nuce Pos. Extractilisters
                                            . SY($ , Y, W, X1, Y()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     FR
                                        XX | E) +E!
. Swim Blact assections of on gallon
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 SCB(T,NT, T2)
                                                            FE1S, T, N, MI, YI (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             # MP-1
#2917,07,711
#2918,06,819
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             HONGH, DM, HD)
Y(-Y
HEAR
(F N=1
            I nachiad mone veryvelgen

I nachiad mone veryvelgen

I nachiad mone veryvelgen

- Dese wil ( whether

- Pese wil ( whether

- Pese wil ( a whether

- Pese William) ase also movervike)

baseches, media glar d

- Pese Posticio glar d

I c vanish

- Pese Posticio glar d

I c vanish

- Pese Posticio glar d

- E vanish

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ABO(Y, BY, YI)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             LER

IN W=0

ADD(Y,DY,YI)

SI~S

BLUE

YS E~S
                                                                                    PPR((E)--)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             .65
17 Y+E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (E,DE,E(2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ELEE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PLOP(E,Y)
```



ATARI magazin - WORKSHOP - ATARI magazin

Workshop TextPRO+ 4.54

Herzlich willkommen zum TextPRO-Workshop, TextPRO+, von nun en TP genannt, wurde von Ronnie Riche aus den USA programmert, deshalb olbt es von Haus aus keine deutschen Sonderzeichen

Sonderzeichen

De TP sehr flexibel lat, ist es kein Problem es so zu modifizieren, daß es sie benutzen kann. TP lädt beim Laden eutometisch den Zeichensatz TP. So muß men nur mit einem Fonteditor, z.B. mit "FONTEDIT" von PD 5, einen Zeichensatz entwerfen, der die deutschen Umlaute enthält. Hier nun ein Belspielfont zur Benutzung mit TP:

Nun müssen nur noch ein paar Ma kros geschneben werden, und schon ist man tertig. Geben Sie tolgenden Screen mit TP ein und speichem Ihn mit <CTRL>+<\$> unter dem Namen "UMLAUTE MAC". Danach können

Sie ihn mit <CTRL>+<V> taden:

schirm müßte nun folgendermaßen aussehen:

Drücken Sie nun zweimel «W» für wortweises Löschen - beim ersten

der Cursor auf dem Wort Prospekte

steht. Jetzt drücken Sie die Testen-

kombination «CTRL»+«D»: der Blid-

Drucken wird das Wort "Prospekte" und beim zweiten "mit" gelöscht, Mrt

D1: UMLAUTE . MAC all iolloullusillnailiaolliaullu

Nachdem TP um die deutschen Sonderzeichen erweitert wurde, werden grundlegende Funktionen der Textverarbeitung besprochen.

Löschen des Arbeitsspeichers

De wir einen neuen Text eingeben wollen, löschen Sie zuerst den elten mrt <SHIFT>+<CLEAR>. In der Kommandozalla erscheint eine SI-

cherheltsabfrege.

CONTRACTOR AND ARREST ACCOUNTS THE THE STREET WITE IN LINES IN LINES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART In gradeler all slate large "astronial

<S> könnten Sie einen Satz, mit <P> einen Absatz (paragraph) und mit <F> bis zu einem vorher eingegebenen Wort löschen.

so gelegt, wie sie im Druckerzeichensatz iiegen: Zeichen ASCII-Nummer

AE 91 OF LIFE en. 124 125 ue. 88 126

Kommunikationsecke Entwerten Sie auf Ihrem Computer Interessante Grefiken. Die schönsten

Bilder werden in der Kommunikationsecke abgedruckt

Computergrafik

Die Sonderzeichen habe ich deneu die Sie md «Yses basntworten Geben Sie folgenden Text ein (siehe

Brief rechts): Text löschen Nebmen wir an. Sie

wollten das Wort "Prospekte" iôschen, weil der Kunde schon die Prospekte hat und nur die neuesten Preislisten wünscht. Gehen Sie mit dem Curtor and das Wort "In", es ist das erste Wort im zweiten Absatz

Drücken Sie nun sooft <SHIFT>+<"> bis

decident debt. Palm Sudalph-Sizalo I - 4288 Stephaness 1000 Industrialis I

to det helage atmoster dis dis quedannetes Prospetti mil Restellites, selche illi locit delet illiliti sed distilit enchos, del ita von Itapa Orabldons foles

Almo puriatis deswerve all Mallillillister weld door min derinderetts, jovit ale lettetet sungetigelien Syeten - oil sist lijde ben detall - welliget illen Johrbehotelange Lebrendauer cht ins derwegen, num deger itdelst bezoehung pinzilliger numitionen Medioseng welden mit men mannig vinlen Kenten in Hillers- odd Insundantinit wyllifengebelden Schunger: odtz sechtigungsschungen is later Min inline miz songe sil. section the plet there is below.

Mills, cooper His one lbox Winoche Wir lettigen geran mark Wit winder form from from the man lim was in Welliams thinking was alread a limbor of index man from Telliam at, as down to the Legist law from the Parents (adds) was day.

WII Crewedliches Diffee

ATARI magazin - TextPRO+ 4.54 - ATARI magazin

Text einfügen

Angenommen, Sie wollten im nächsten Abastz, hinter "Lebensdauer" erwähnen daß beim Kunden Friedhelm Busch ein von Ihnen gefertigter Teich echan über 35 Jahre bestens erhalten eteht

Drücken Sle 7 Mal <SHIFT>+<=>, bewegt den Cursor um sieben Absätze nech unten, denn 2 Mei <CTRL>+<+> und der Cursor steht auf dem Punkt hinter "Lebensdauer". Drücken Sie nun «CTRL»+«I».

Worn in der Kommandozeile "Inseri Mode engezeigt wird, geben Sie ". wie schon über 35 Jahre beim Kunden Friedhelm Busch" ein, wenn "Replace Mode" angezeigt wurde, drūcken Sie nochmals «CTRL»+«I» und geben densch den Text ein

Im Einfügemodus (Insert Mode) wird nau einnegebener Text in den alten eingefügt, der alte wird - im Gegenestz zum "Replace Mode" - nicht Dherschrieben

Text zentrieren

Sie haben "Orchideen - Teich" genau In die Mitte der Zeile gesetzt, indem Sie entsprechend viele Leerzeichen vor "Orchideen" eingeben heben.

Viel einfecher geht das mit dem Zentrlerbefehl. Man gibt einlach am Anfana der Zeile ein inverses kleines "c" ein (<SELECT>+<c>);

BURBLES LIFT
Same erasstericHair Is
Claber Strings outside
The substitute of the large substitute of the su
to are college or action bits als experies
BELDLOVER - IDIANE
an a

Arbeit speichern

Sle sallten thre Arbeiten immer speichem, um ein Duplikat zu haben oder später em Text weiterzuarbeiten. Mit

loading the PLUS version of
TEXTPRO
Professional Text Processing Release 11/1/67 Version 4.08
Keyboard Macro Feature EC1 1988 Mike Collins and Ronnie Riche

der Tastenkombination <CTRL>+<S> SHIFT* wird die Arbeit, nach Eingabe eines Datemamens, gespeichert, Nennen Sie das Schreiben der "Orchideen GmbH" "BBIEF1 TXT"

Arbeit leden Ihre gespeicherte Arbeit können Sie mit der Teetenkombinetion

<CTRL>+<L> laden. Der Text, der geladen wird, wird an den bestehenden ab der Cursorposition angehängt.

Text drucken

Briefe im Speicher nützen Ihnen nicht viel. Mit <CTRL>+<P> <RETURN> kann man den Text zu Papier bringen, Wenn man den Text auf Diskette drucken will, drückt man ebenfalls <CTRL>+<P>, löscht das "P:" mit ber Backspace-Taste und setzt dann den pewünschten Frienamen ern. Das "D:" nicht verpessent

Einige nitzliche Tastaturkommandos

musika manning.	a - application to the contract of the contrac
Taste	Aktion
CTRL,	Satz nach links
CTRL.	Satz nach rechts
CTRL +	Buchstabe nach link
CTRL* I	Buchstabe nach rechts
CTRL- I	Buchstabe nach oben
CTRL - I	Buchstabe nach unten

SHIET

Wort nach links

Wort nach rechts OPTION <Mekrotaste> Makro

	BUSICINE
CTAL D	lösche und verlagere la den Buffer
CTRLL	Datel leden
CTRL S	Datel Machen

CTRL V Makro leden CTRL M Diskettenmenü CTRL P Text drucken

Bis zur nächsten Ausgebe wünsche ich Ihnen viel Erfolg mif TextPRO+. Falle Sie Fragen oder Anregungen zu diesem Theme haben, schreiben Sie einfach en das ATARI magazin.

Belner Hansen



PPP- Angebot auf einen Blick

	حت		9		-			
Name	ArtNr.		Happy Set 2	AT 175	24,00	Quick Magazin 6	AT 91	9,00
Alptraum	AT 25	19,80	Happy Set 3	AT 176	24.00	Quick Magazin 7	AT 102	9,00
Assemblerbuch	AT 10	29,00	Happy Set 4	AT 177	24,00	Quick Magazin 8	AT 127	9,00
Atmas 2	8 TA	45,90	Happy Set 5	AT 178	24,00	Quick Magazin 9	AT 145	9,00
itmas Toolbox	AT 7	19,80	Herbert 1	AT 33	29,00	Quick Magazin 10	AT 158	9,00
lbo-Assembler	AT 180	49,00	Herbert 2	AT 42	29,00	Quick magazin 11	AT 180	9,00
lack Magic Comp.	AT 147	29,90	Im Namen des König	sAT 13	19,80	Quick magazin 12	AT 193	9,00
C:"-Simulator	AT 00	19,90	Invasion	AT 38	19,00	RAMerw. 256KB	AT 143	149,
arrillon Printer	AT 153	29,90	Jinke	AT 188	39,00	Rubber Ball	AT 83	24,0
entr. Interface II	AT 98	128,-	Kaiser 2	AT 140	29,90	SAM	AT 23	49.0
er leise Tod	AT 26	19,80	Kartei-Kasten	AT 189	24,00	S.A.M. Designer	AT 58	19,0
esign Master	AT 9	19,80	KrIS	AT 183	24,90	S.A.M. Petcher	AT 57	12,0
le Außerirdischen		24,80	Laser Robot	AT 199	29,80	S A M. Zusatz	AT 52	24,0
IgIPaint 1.0	AT 92	19,90	LDS Freezer	AT 75	29,80	S.A.M. Komplettpake	tAT 100	79,0
Hrectoy Mester	AT 223	24,90	Library Diskette 1	AT 194	15.00	(S A.M , S.A M Desi	gner, S.A.	.M
lisk zur Hexenküche	AT 5	19,80	Library Diekette 2	AT 205	15,00	Patcher, S.A.M. Zusa		
isk-Line Nr. 1	AT 61	10,00	Lightrace	AT 51	19,80	Sherlock Holmes	AT 17	29,0
isk-Line Nr. 2	AT 62	10,00	Logistik	AT 170	29,80	Shogun Master	AT 107	24,9
isk-Line Nr. 3	AT 78	10,00	Masic	AT 12	24,90	Sound Digitizer	AT 112	
lak-Line Nr. 4	AT 78	10,00	Mega-Font-Texter	AT 182	29,80	Soundmachine	AT 1	28,8
lsk-Line Nr. 5	AT 84	10,00	Minesweeper	AT 222	16,00	Sourcegen 1.1	AT 2	24,8
lsk-Line Nr. 8	AT 99	10,00	Mission Ziroon	AT 215	19,80	Speedy 1050	AT 110	
isk-Line Nr. 7	AT 100	10,00	Monitor XL	AT 8	19,80	Spider/Snup 2	AT 72	29,0
lisk-Line Nr. 6	AT 128	10,00	Moneter Hunt	AT 192	29,00	Spieledisk 1	AT 132	18,0
lsk-Line Nr. 9	AT 139	10,00	MS-Copy	AT 161	24,90	Spieledisk 2	AT 133	16,0
isk-Line Nr. 10	AT 144	10,00	Musik Nr. 1	AT 135	14,00	Spieledisk 3	AT 134	18,0
sk-Line Nr. 11	AT 152	10,00	Mystik Tell 2	AT 218	24,-	3er Pack Spiele	AT 190	34,0
sk-Line Nr. 12	AT 157	10.00	Paradise Part One	AT 216	19,80	Star LC 24-20	AT 181	789,
sk-Line Nr. 13	AT 184	10,00	Persec XL	AT 141	29,90		glieder	739,
sk-Line Nr 14	AT 171	10,00	Pirates	AT 191	29,80	Stereobluster	AT 212	96,0
lek-Line 15	AT 184	10,00	Phantastic Journey I	AT 173	29,00	Tesm	AT 219	29,-
lek-Line 16	AT 195	10,00	Phentestic J. II	AT 263	29,80	Taipei	AT 50	19,8
isk-Line 17	AT 297	10,00	Plastron	AT 183	29,80	Terminal XL/XE	AT 40	10,0
lek-Line 18	AT 221	10,00	Player's Dream 1	AT 126	19,00	Tigrie	AT 90	15,00
iskmaster	AT 213	29,90	Player's Dream 2	AT 185	19,80	Turbo Basic	AT 64	22,0
ynelos	AT 179	29.00	Player's Dream 3	AT 204	19.00	Turbo Doe V2.1	AT 159	49,-
nrico	AT 225	26,90	Print Shop Operator	AT 131	18,00	Turbo Link XL/PC	AT 155	119,
Į.	AT 28	19,80	Print Star 1	AT 29	39,00	Turbo Link XL/ST	AT 149	119,
loppy 2900 - II	AT 111	429	Print Star 2	AT 36	39,00	T.L. Adapter für DFÜ		24,84
pdete Kit	AT 169	39,00	Print Star II/24	AT 142	54,00	Ublities 1	AT 137	18,00
Plue 1.0	AT 24	24,90	Print Universal 1029	AT 202	29,00	Utilities 2	AT 138	18,00
orth-Handbuch	AT 114	8,90	Pungoland	AT 37	29,00	Utility Diek	AT 172	19,9
elaxl-Berkonid	AT166	29.00	Pyramidos	AT 73	29,00	VidigPaint	AT 214	24,90
host/3D-Pac Plus	AT 55	29,00	Qtec-Meus	AT 165	59,00	Viedeofilmverwaltung		29,90
Igeblest	AT 182	29.00	Quick V2.1	AT 53	39.00	WASEO-Publisher	AT 180	34,90
legge Itl	AT 104	19,80	Quick V2.1 Handb.	AT 196	9.00	WASEO Designer	AT 208	24,00
rafik Forth	AT 113	49,00	Quick V2.1 Handbuc	h und		Werner-Fleschbler	AT 105	19,90
refik Paket	AT 93	34.90	Quick magazin 12	AT 197	16.00	XF Dual Diek Upgr.	AT 291	289,-
DigiPaint 1.0 + PD 81			Quick ED V1.1	AT 86	19.00	XL-Art	AT 154	49,00
	AT 136	14.00	Quick Magazin 1	AT 58	9.00	Set für W.Publisher	AT 166	15,00
rafik-Demo/Utll.						5 Bilderdisketten	AT 198	25.00
	AT 167	24.90	Quick Magazin 2	AT 68	9.00	3 Direction		
rat v. Bärenstein		24,90	Quick Magazin 2 Quick Magazin 3	AT 68 AT 77	9,00	3 Dimerolsketten	AT 190	20,00
iret v. Bärenstein iTIA Megic	AT 167	24,90 29,80 24.00				Für Ihre Bestellt		

Assemblerecke (Teil 2)

Assemblerecke

(Teil 2) von Frederik Holst

Letztes Mel haben wir einen POKE Befehl von BASIC in Maschinenspreche umgesetzt, dazu haben wir uns des Akkus bedient,

Nun gibt as neben der A(kku)-Varieble auch noch zwei endere Variablen. Drei reichen nämlich gerade aus, um sinnvoll erbeiten zu können. Dlese zwei Variablen helßen X und Y Register

X und Y Register

thre Verwendung ist dar des Akkus filmilch, Sie können elso unser Programm aus der letzten Ausgabe einfach z.B. auf das X-Register um-

echrelben: OBG SA800

OHG \$A80

LDX #0 STX 710

RTS

In einigen Fällen können eie zwer nicht geneu gleich verwendet werdan, eber das braucht uns noch nicht zu stören. Diesmel werden wir die Progremmierung von FOR-NEXT Schleifen kennenternen.

Jeder hat von Ihnen wohl schon mal einen bestimmten Spelcherbereich löschen müssen, Dazu werden oft FOR-NEXT Schleifen verwendet; FOR X=0 TO 9.POKE 1536 + X,0: NEXT X.

Ganz klar was hier gemacht wird: Der Speicherbereich von 1536 bis 1545 wird hier mit dem Wert 0 beschrieben, also gelöscht.

Überlegen wir elso, welche Veriablen wir benötigen. Die ist zum einen wer der Akku, in dem der Wert steht, der en die Zieladresse geschrieben werden eoll, nämlich Nult. Dann brauchen wir noch eine Zählvariable. Da wir hier schon X verwendet haben,

nehmen wir auch in Assembler das X-Register. Setzten wir das ganze nun Schritt für Schritt um:

ORG \$A800

ist wieder zur Festlegung der Startadresse des Programms.

LDA #0

hler wird der Akku mit Null getaden, d.h. dieser Wert wird nachher abgelaut

legt LDX #0

natürlich muß auch die Zählvariable mit Null anfangen, wie in der BASIC Zelle Jetzt muß euch schon die Nult an der ersten Speicherstelle abgelegt werden.

Würde man hier jetzt schreiben STA 1536, dann würde die Null Immer nur bei 1536 abgelegt werden, d.h. auch diese Stelle muß erhöht werden.

Der Befehl dazu tautet:

STA 1536.X

Was helfd das num? Der STA-Belach holt sich zusert die 1596. Denach zählt ar den Wart aus dem X-Register zu den 1556 hnzuz Das bedeutet zu den 1556 hnzuz Das bedeutet zu den 1556 hnzuz Das bedeutet zu der State der State der erste Wert wird also bei 1536 sögelegt. Num muß dieser X-Wert erhöhl warden, im BASIC mascht das der NEXTY Beleit in Assembler lautet er INX Dies steht für INcrement X/Flegisten.

Tja, Glück gehabt, denn so etwas gibt es. Genauso wie die FOP-NEXT Schlerle abfragt, ob der Wert erreicht ist, kann man das auch in Assembler machen. Hier leutet der Befehl CPX. CPX steht für ComPere with X(-Register).

CPX-Befehl

Wir wollen elso überprüfen, ob der Wert im X-Register 10 erreicht hat Bei 10 soll er nicht mehr weitermachen, solange er darunter (bls neun einschließlich) liegt, geht auch das Programm weiter.

Der Befehl lautet elso CPX #10. Dahnter muß dann ein Sprung kommen, der en diesen Vergleich gebunden ist. Also solange der Vergleich nicht erfühlt ist (kleiner els 10), geht des Prodremm werter.

BNE MARKET

Das bedeutet: Branch if Not Equal-Springe zu MARKE1, wenn die Bedingung nicht ertüllt ist, oder hier Springe, wenn des X-Register kleiner els 10 ist (oder größer, doch des kann hier nicht eein, de das Programm abgebrochen wird, wenn X-10 ist).

Aber was soil die MARKET de? Das sit so etwas wie eine Zellenntummer in BASIC. Wie Sie sicher wissen, müssen sie vor jedem Befeht, den Sie eingeber, einmat TAB drücken. Sie können aber auch vor jeden Befahl eine sogenannte. Merket astzan. Das kann eine beliebige Buchstabenkombination eeh. Hier haben wir sie MARKET genannt.

Jetzt muß MARKE1 eber noch defniert werden, d.h. wehin soll geoprungen werden? Natürlich in die Zeile STA 1538,X. Jetzt setzen wir einfach MARKE1 vor den STA Befehl. Das sieht denn en guer.

MARKE1 «TAB» STA 1636,X

Falls die Bedingung eiten nun nicht erfüllt ist, dann wird zur Position MARIKET gesprungen. Sollte die Bedingung erfüllt sein, dann wird nicht gesprungen, sondern mit dem nachfolgenden Belehl weitergemecht. Das wäre bei uns ein RTS Befeht, de das Programm dann zu Ende sein soll. So sollte dann unser ferfiges Programm aussehen:

ORG \$A800

ATARI magazin - Floppy 2000 - ATARI magazin

LDA #0 LDX #0

MARKET STA 1536,X

INX

CPX #10 **BNE MARKET**

RTS

Noch einmal eine kurze Zusammenfassuna des Progremms.

Akku und X-Register werden mit Null geladen. Dann wird der Akku (die Null) bel 1536+X abospeichert X wird um eins erhöht und mit 10veralichen, ist X ungleich (kleiner) els 10, denn wird zu MARKE1 gesprungen, ansonsten: RTS - Ende des Programms.

Um zu sehen, ob das Programm funktioniert. Andern Ste brite das LDA #0 In LDA #1. Jetzt können Sie sich Im Monitor (mit CTRt +P) mit D (ff)r Disessemble) den Speicherbereich ab \$0600 ansehen. Hier sollten denn 10 Finsen stehen

Natürlich können Sie den Soeicher such mit anderen Warten außer Null und eine füllen. So, wenn Sie das alles verstanden haben, ist schon viel gewonnen, denn können wir nächstes Mel mit der Textausgabe in Maschinensprache antengen.

Soliten Sie eber noch Fracen zu den Themen haben, die wir bis letzt durchgegengen eind, so schreiben Ste mir

Frederik Holst

Ulrich-Günther Str. 101 W-2322 Lütrenburg

ich werde dann selbstverständlich auf Ihre Probleme in der nächsten Ausgabe eingehen. Wie alle Rubriken, so lebt auch diese von Ihren Fragen und Anregungen! Viel Spe8 noch beim Experimenteren und Speicherfüllen.

Frederik Holst

Tips & Tricks zur Floppy 2000

Teil 2

Nachdem wir im ersten Teil direkt damit begonnen haben die HS-SIO aus dem Laufwerk zu laden möchten ww diesmal einen kleinen Schritt zurück gehen. Nicht alle uhter Ihnen sind mit dem Umgang des Batriebssystems SIO libras XI /XF vertraut.

Betriebssystem SIO

Aus diesem Grunde werden wir ein pear grundsätzliche Dinge in dieser Angelegenheit klären. Ist doch gerede die SIO (Senal Input / Output) eines der Herzstücke des wunderharen XL/XE Betriebssystems.

Die SIO Routine erledigt alle Operetionen für Diskstation und Oatasette. Erreicht wird die SIO durch einen Sprung auf den Vektor \$E459

Wie manche sicherlich wissen, befindet sich ab der Adresse SE 450 eine Sprungtabelle, welche wiederum

einen Sprung an die erforderliche Betnebssystemadresse enthält

Zwischensprung

"Zwischensprung" zu sparen und derakt in das Betriebssystem (nachfolgend OS genannt) zu "jumpen". De das OS im Laufe der Jahra einige Veränderungen erfahren hat, ist der direkte Sprung immer mit Erfolg gekrönt. Die Garantie über den Vektor hat man jedoch immer, egal welche Version

Natúrlich kann man nicht einlach ins OS "jumpen" und anschließend erwarten, deß von hier aue gewußt wird, was run zu tun ist.

Die SIO arbeitet die OS-Routinen unter Berücksichtigung einiger vom Programmierer selbst bestimmten Venabien ab. Diese Variablen befinden sich ab Adresse \$300 und haben testgelegte Bedeutungen (siehe Kesten 1).

Dies sind alle in Frage kommenden Bytes, welche is nech Kommendo. vor dem SIO Aufrut bearbeitet werdon mireson

Eine besondere Bedeutung hat hier DSKCMD (\$302). Hier wird dee Kommando eingetragen. Gültige Kommandos sind (eighe Kasten 2).

Dies sind Kommandos, welche jedes Laufwerk für XL/XE beherrscht Aber es gibt je noch eine Reihe von Kommandos, welche nur Floppy 2000



oder Speedy 1050 verstehen. Aber nun mal lengsam, wenden wir erst einmal die o.g. Befehle en. Hierzu ein Man bewehre sich davor, diesen klernes Assemblerlieting Im Sipo-Assembler Format (siehe Kasten 3)

> Sicherlich gibt es eine elegehtere Programmlermöglichkeit, aber des Verständnisses wegen, habe ich hier aut Undurchsichtickeiten verzichtet. Mrt DEC. INC etc lassen eich eicherlich einige Programmzellen sparen.

Dieses kleine Assemblerprogremm tormatiert eine Diskette in Medium-Density und beschreibt den Bootsektor mit den ersten 128 Byte des Zeichensatztes. Und dies elles ohne ein DOS bemüht zu haben.

Ein Formatroutine Im DOS sieht, mit der Ausnahme der variableren Handhabung der Formate, auch nicht an-

ATARI magazin - Floppy 2000 - ATARI magazin

ders aus Mit ainam Diskettenmonitor können Sla das Ergabnis im Sektor 1 überprüfan.

WRITESEC

Um dan Saktor zu lesen muß WRITE-SEC mit dem Kommando \$52 sowie einer Adressa für die Daten (z.B. \$5000) ausgestattet werden, dann wird Sektor 1 wieder gelesen (vorher nicht formeberen, sonst ist disser leef).

Ale kisinan Gag sofften Sie emmal das Floppy 2000-II Kommando \$20 zur Formelterung benutzen, ohne den Sektor 1 zu beschreiben. Wenn Sis diese Diskette enschließend Booten arschalnt nicht das gewöhnliche "BCOT ERBOR"

Exparimentieren Sie einmal mit den Ihnan bakannten Kommandoe Im Handbuch zur Floppy 2000-til finden Sia weitere Beschreibungen.

Ich hoffe Sie haben etwas dazu gelernt und sind auf dem Weg zum "FLOPPY Experten". Ihre Mitarbeit bei der Gestaltung der

Artikalseria ist natürisch immer gefregt. Stellen Sie Ihra Fragen oder schicken Sie einmal Ihren Beitrag zum Artikal

> Das ATARI magazin

Klaus Peters

gibt es bel POWER PER POST Postfach 1640 7518 Bretten Tel. 07252/3058

Kasten 1			
	SKDEVICE	Private	gebyte für Diek (5311 oder CRES (501)
	SKIIK! T	eler wir	d die Laufwerkenummer eingetragen
	RECHD	Journal Co.	rendes Kommando, siehs unten
5301 1	DESTATUS	Sarticion	melderter States der 1/O-Operation
	DEKBUFFER	Anfances	drass des Datenbuffers LOW-Syte
3305	OPPOSITE STA	nnzangen	B1GH-Syts
	THOUSTENS	Times (a Sekuades, dana Feklermeldung -LOW
\$307			-HICH
	SKBYTCHT	Tabl dar	im Buffer stekenden Bytes -LOW
4100	VOWB14CW1	Sent our	-HIGH
	DEXAURI	w.l. I d'alumn	e 1 zur Diekvererbeitung
	SEAUE2	Milfehyt	# 2 sar Diskvererbeltung

Kastan 2			
CHT Sector	4852	- Sektor loss	0
PUT Bector	4810	-Bekter schr	#iben
		+Sekter schr	elben wie 950, jedach eit Verify ge der Disketation (kommen wir noch eu)
STATUS Reque	at 4553	-Statesahfra	ge der Diekstation (kommen wir nock Su)
		-Disketts fo	restleres 83
FORUMT Blak	4255	-Blaketts fo	restleres MD
Kasten 3			
66816		.1.1 007	
80018		DE 14000	
00018 +			
SCO-IS BOXDON	1CE	- 1100	
80058 D88	71 W.	4 9101	
00040 DBECHO		- 9101	
44616 DEE	HOPPER	4 9194	
00075 PERSON		- 9101	
GOOGG DESTIN	OUT	* \$156	
0.0070 DEE	MITCHI	a \$100	
00100 AU		* \$300	
		e 5393	
00120 4		924M	
00110 B1D		4 58459	
00140 MERCEY		 69000 1 	seighnosets als Decempusils;
00150 ARBUFF		- 05000	
00160 a			
00170 PORMAS		SDA 011	
00100		STA BOXDEVICE	
00140		LOA #1	
00200			
00510		SANA 022 (ME0110)	-FORMAT!
00220		OTA DESCRIP	
00230		LDA \$0	
00240			
00250			
00140			
00270 / Punz	des Forms	t-Kommando ralo	hem Beit-er., Device, Buffer eit 120 m/Duad-Dissity und des Kommende ach 81D
00200 1 Syte	1 Stv 256	Byta bel Deubl	n/Quad-Direlty und der Kommande
00230 ; Anso	Allessond	erster sprung s	ACR 01D
00310			The same of the sa
00310 0044	I SEROR SI	sald onte allt	groutine stahan, hierhie wird bei Pehlar
80118 ; vers	welgt. AC	TUNG:12 Disk wi	rd bler FORMATIERT
			Sobreiben skno VERTTE
00150		FTA DESCRIP	
00160		LDA 980	STATOS FORE SCHEETSTH
00178			
00160		LDA OWEBUFF	LOW-STYR DER DATERADR:
00198		STA SSKEOPPER	BIGS-BYYY
		LDA /WRESTFF	atou.attr
00410		STO DERBUFFER+1	Missess & Assessmen
00428		LDA 67	TIMOUT 7 GENUMBES
00410		TUDMITHED BYS	110 STTE SCHREIGEN
00440		LBA SEE	TIS SIIN NOVPISM
00450		DIE DEKRYTCHT	
00440		STR DESCRIPTIONS	
			ROOTSERTOR SESCERGISES
00480		LDA ØI	BOOLBERZOK SSRCESSISSS
00470		STO ACEL	
		LOA GO	SEKTORHUMES NICH NISK 6
		STA ASS2	
00510			
00510		JSR 01D	
00510 00510 00510			
00510 00510 00510 00515		DHI ERROR	
00510 00510 00510 00515 00140		BHI BARON CLC RTS	
00510 00510 00510 00515		DHI ERROR	

<u>KLEINANZEIGEN</u>

Koetenioser Kleinenzelgenmarkt im ATARI magazin

" BIETE " ATARI ST/XL-XE "

Interfacekabel zwischen ST und XL, der ST eimuliert 2 Floppys u. einen Drucker iür den XL. Verwalten Sie Ihre XL-Software mit dem STII Interfacekabel, Software für 50 DM, Bei R. Krall, Bijcherstr. 5, W-58 Hegen, Telston: 02331/22214

Suche alte Atsri-Magazine und CK-Hefte. Außerdem sonstige Literatur für XL/XE. Mirko Martene, Kantstr. 36, 2000 Hamburg 76.

Verkaufe Spiele, Anwender, Musik, Demos und DOS, Angebot an: J. Reichardt, Heppenstr. 7, W-6257 Hünl-Kirbero.

Sucha dautschsprachige Text- und Grafik-Adventura und das Spiel Coloniel Conquest auf Diskette, Mirko Martens, Kantstr. 38, 2000 Hamburg

Varkaufe daf. 800XL + XC 12 funktionstüchtig, Prais VHS. Tel.: 09403/ 3299 oder 09481/555, Brel, Jürgen, tribruck 11, 8401 Geisling

Suche für Atari XI. eine Mattalel oder Koalle Pad, sowle folgende Atari-magezine: 5/87, 6/87, 12/88, 1/89, 2/89, 5/89, Angebote en: Thomas Wozniak, Hohe Str. 15, C-4300 Quedilnburg.

Suche Lemprogramme für Atari 600XL - Rechner/Rechtschreibung u.a. Angebote an: Hans-Dierter Hartwich, in der Rehra 47, W-3000 Hannover 91 oder Tel 0511/485963 ab 16 00 Uhr.

Suche Floppy 1050 bis 200,- DM. Wer tauscht Programme für XL? Lars Mülter, Ludwig-Kühn-Str. 13, O-9651 Chemnitz Suche lolgende Programme: Alterna-

te Reality, Mercenary und Leaderboard-Golf-Construction-Set. Marlo Lukus, Scharmweberstr. 116, O-1162 Berlin.

Varkaufe wegen Systemwechsel 130XE, XF551, XMM901, XC 11-12, Software auf Kassette und Diskette, z.B. Startexter, Literatur Zong + AM für zusammen 1000 DM. Onginal verpackt, B. Stel, Jan Palachweg 15, NI. GADALS Accent



Hallo Atari PD-User. Es wird immer darüber gesprochen, daß 8-881 PD zu teuer sind Das muß nicht sein. Tauscht mit mir. Ich habe über 170 Disketten voller PDs S, Röber, Bruch 101, 4574 Backbergen 2.

Sucha vom Computermagazin Chip, die Augsabe 11/85, Tel : 05664/6136 Beiere 800Kz, Po DM, 800XL, To DM, Floopy 1050 mit eingeb, Happy, 190 DM, Deta : 1010, 50 DM, Drucker Selliceha GP 550, 90 DM (mit Internace), Buch: Wein Atal Computer, 20 DM. Frank: Aporta, Hesengasse 12, 8288 Hoffhami







Einführung in die Player Missile Grafik unter Basic

Einführung In die Player Missile Grafik unter Basic

Dank der hervorragenden Grafikergenschaften und der leichten Programilierbarkeit des Atane stehen uns ungeehnte Möglichkeiten unter Basic zur Verfügung. Leider sucht man im Atanhandbuch vergebens Informationen über die Plaver Missel Technik.

Lich muß allerdings zugebun, daß dieses Thema auch ehen Tocksan Appelegnheit ist. Deshab befassen wir uns mit einer schnelsen Einietung und den Grundbagnt Hen. Die Angaben bezahen alch auf das Alen-Slandard Basic, Bei Abwelchungen im Turbo-Basic-XL wird gesondent dersut hingewiesen. Im Anhang des ersten Teile tinden Ser eine Liste der nötigen Register und deren " Perfentution.

Heute will ich Sie mit dem ersten Teil unserer Sene konfrontiers. Demit wir rocht flotte Prognamme erhalten, arbeiten wir unter TURBO BASIC XL, außerdem haben wir hier die interessantesten Möglichkeiten, in jedem Teil des Kurses werden neue Register folgen und zum Abschluß wird immer ein kleines Beispielprogramm erhalt.

Wes let Player Missile Grafik und wie programmiert men sie?

Bewegte Graffen (Player), die vom Bildschrimmtergrund undehlichen (Player), der von lie die gemöber der Spritier-greimmerung legi darin, das Wei uns über die Perstaurkerung der Beldschrimgsrück keiner Gedannien mechen müssen. Ebertalle lassen sich die Player schon in Basic nuck- und immerteit über dies Bildschrim bewegen. Der Nachter delur ist die Auflösung und die genne Ferbestatikung, owwe die begrenzte Anzahl der Player.

Fengen wir nun ganz trocken mit den ersten PM-Registern en.

Zwel Auflösungen stehen für die Darstellung der PM-Grafiken zur Verfügung. Die Ein- und Zweizeilige, die sich ellerdings nur euf die Höhe der Player beziehen. Ein Player ist bei einzelliger Aufbeung 256 Blidschirmzeilen hoch. Bei zweizesiger Aufbeung belegt er zwar euch 256 Zeiten, allerdings werden hier pro Playerzeile zwei Bidschirmzeilen verwendet und so werden nur noch 128 Zeien benötigt. Dies bedeutet, daß wir weniger Speicher reservieren müssen, daßur aber eine grobere Aufbösung des Players bekommen.

De der Atart nur 192 Zeilen darstellt ragen die Pleyer über den Bidschirmsnd, in den versteckten Bereich, hineus. Die Breite eines Players ist leider auf ein Byte begrenzt. Wir haben für die Derstellung eiso 8 Bit zur Verfugung. Durch setzen und nicht setzen eines Bits in rer Tahelie wird ein Grafikonsnit ein oder ausneblendet.

Der weinigste Atszibausrieft, den wir Sir die PM-Programmerung benößen, ist der ANTIC. Er sit für der Greifsberinbsarien, Player Messle Großk und Bildschirhen, darstellung zustenlüg. Um ihm die zu ermöglich und ausstellung zustenlüg. Um ihm die zu ermöglich im mussen wer ihn direkt programmiteren, was euch unter Basc mit einlichen Probabelsfelt zu zu mehren ist. Unter Tabelle mittelen, aus der er nech denn die Daten zur Darstellung der Palyer holen kannt.

Bei einzeitiger Aufbeung müssen für die PM-Tabeite 2048 Byte (8 Page), bei zweizeiniger 1024 Byte (4 Page) resenvierung werden. Die Reservierung wird in Page (Seite) ausgedrückt. Eins Seite-256 Byte Turbe Besic welcht von den Bessweren ab, her verdoppell eich ie Anzahl der Seiten (18 + 8), auf Grund seiner umstrukturferten Speicheranordrung.

PM-Tebelle Besisadrasse - 54279 - u. RAMTOP - 106

Unsern PM-Tabelle muß in einem Speichrotereich liegen, der vor Überschreibung perschtzt Ist. Hezuz resansieren ver vom RAMTOP (Speichreidenses 106) je nach Außeung die enroderichen Seiten. Die Arberei 106 einstätt das High-Byte von RAMTOP, das heißt, die der einhalten Wer die Anzahl der vonhandenn Staten aught. Um die höchtes Adresse zu erfahren, muß der Wert in 106 mit 355 mitablicativ erden. Um zun den erfordsrichen Speichre zu meenvieren, laufet die Anweisunge POWE 109 PESK 100-98 (Till Salls (16)).

Wir haben nun für einzeitige Aufdeutig 8 Selten (8285-6248 Bijs) für die PAT-Tabelt neserviert. Nech dem deser Belteit durchgelührt wurde, muß ein GRA-PHICS-Belteit blegen Jeitz petit der Computer seine Specknebelgung, DL, Blicschimmspecher usw nur und nurmat uns eine Menge Arbeit ab. Nur müßsen wir der Startundesse unserer Tabels in die Bassanders — POKE 54279,PEEK(105), Laider maß auch eine Kompliett Tabels angelegt werden, wenn Sie nur einen Pleyer darstellen wollen.

Steueradreses das ANTIC-Chip - 559 -

Player Missiles Kontrollregister - 53277 -

Um eine grundsätzliche Derstellung der PH-Grafik zu ermöglichen, maß neben der Arbeisse 559 das Kontroll-register 53277 bachrisben werden. Für die Darstellung on Fleyer und Massiles fautet die Anwessung PGS 53277.3. Sie könnist such der Player achtigungt verschwinden leiszen, wern bis in dewess Flegsister eine 1 o. 2 e. in das zuchwinden leiszen, wern bis in dewess Flegsister eine 1 o. 4 e. in das PRESIDEN STERNISTER SIE ein wirdes Geführen von der Player auf dem Bildschimm.

Positioneregieter Horizontal - 53248 bis 53251 -

Die Pleyer können hortzontal 256 Positionen einnehmen. Allerdings lingan je nach Monitor nur die Werte 40 bis 210 im sichheren Bereich. Unter oder Über dissen Werten verschwinden die Player vom Bidschirm. Um die Player horizontal zu bewegen. meß nur die entsprechende Positionswert in das betreffende Register gepokt werden.

Positioneregister Vertikal - 53276 -

Farbregister - 704 ble 707

Zur Bestimmung der Playerterben stehen uns weir Fergleit in dem Player und hat kein separatise Register. Zur Auswahl stehen auch hier 16 Farben in 8 Heiligkeitsatufen.

Was kommt in den nächsten Ausgaben noch auf uns zu?

 - Die Kollistonsregister und Ihre Bedeutung - Register für die Breite der Player und Missles - Das Prioritäturegister und seine Bedeutung - Eigenschaften der Missles -Gestaltung des fünften Pleyers und seine besonderen Eigenschaften.

Sie erhalten nun noch eine Liste der Register mit ihren Eigenschaften und Bedeutungen der gesetzten Bits. Für dan heutigen Teil haben wir das notwendigste eutgeführt. Mit diesem Wissen können wir nun das erste Besspielporgamm starlen.

Der erste PM-Entwurf

Bits setzen

	1/6	02	34	63	16	22	64	128
1)								
2)								
2}			х	x	x	x		
4)		x	х	X	x	x	z	
6)		x	х	x	x	x	x	
6)	x	x	x	X	x	x	x	х
73	x	x	x	x	х	X	×	x
6)	x	x	х	х	x	x	x	x
6)		I	х	х	x	x	I	
10)		x	X	X	I	X	x	
11)			I	I	х	x		
121								
131								

So sollte nun ihr Pteyerentwurf aussehen. Vielleicht ist ihnen aufgefellen, deß ich hier die ersten und letzten zwei Zeilen miteinbezogen habe, obwohl hier kein Bit gesetzt wurde

Des hat den Vorteil, daß bei einer verklasien Verschiebung des Players, keine Überreste der alten Formation auf dem Bildschirm stehen bielben, sonst würde der Player einen Schwerz hinter sich herziehen. Diese Leerzielen werden in unserem Bitmuster mit hullen gekentzeichnet und ebenfalls in der Tabelle eingetragen.

Bei der anderen Zeiten verroch die Obzertabeter der gesetzten Bits addiert und notiert. Die Werte werden in Datazeilen übernommen und dann mit einer Schleitenfunktion in die Playertabete eingetragen. Aber dazu später mehr.

Register zur Player-Missile-Grafik Teil 1

Die Kollfsionsregister und das Prioritätsregister finden Sie in der nächsten Ausgabe.

Speicher	etalla - 559 - Bildechirmdaratallus	19
Des.	Bedestung	Blt
1 2 4 8 18 38 66 128	ackneies Sildachirmfenster pormeles Sildachirmfenster Hiselle-Deretelling einselling PM-Aufloreseg DMA Sefablachtlylarung	3 3 4 8 9 7

Dafahla	Opeloher	etelle - 555 -
lies-	817	Deretellang
32	0.4	schooles Sildschirm(sessor
34 35 20	1.5	sereates SitSechleareser
39	0,1,5	braites Siidschlrufesster
28	1, 2, 5	Mississ resissilies Aufleerung
42	1.3.5	Player realiselline Auflements
44	1, 1, 3, 8	Flayer u Micelles resissilies Antlosesa
24	1, 2, 4, 8	Missiles signalities Audioseums
42 44 54 56 62	1, 2, 4, 8	Flayer eletelling Auflooming
42	1.2.2.4.5	Player u Mientico minzoltigo Aufizonano

Speich	erstelie - 53277 - PM-Ro	ntrollragistar
Dec.	Derstellung	sit
i 2	Missiles Player	a I
3	Pleyer u. Missliss	0,1

Positionsregister (Morlzont	el) Euordnung
53248	Pieyer 0
53249	Pieyer 1
53250	Pieyer 2
53251	Piayer 3
53252	Missile 0
53253	Mizzilo i
53254	Missile 2
83255	Missile 3

		inglusiwerte		
Flayer	Upalcheratalia	normale-	doppelco-	vierfache- htwit
0	52255	0. 2	2	2
i	53257	0. 2	2	3
2	52255	0. 3	1	2
2	52255	6, 2	1	2
Missli	88			
0	522 60	2	1	2
1	53240		4	13
2	52240	22	10	12 48 152
2	53260	120	54	
alla	52288		15	255

Vertika	lposition - 53276-	
Dez.	Zuordnung	Bit
1	Missiles D	0
2	Missiles 1	1
4	Missiles 2	2
8	Missiles 3	3
16	Player 0	4
32	Piayer 1	5
64	Player 2	6
128	Player 3	7

Ferbregister		Player/Missiles	
704		0	
705		1	
707		3	

Erklärung zum Lieting PLAYERINIT

Wenn Sie diese Programme abgelsppt habent, speichlem Sie diese ent sinnal auf Dielenbe bevor? Sie sie straten, Wie Sie bereits gement, bilben werden, habe ich die Haupprogramme ausgelegen. Dies hat die On-Vorlei, dies die wir anschließend einigen Speicherplatz durch unmötige Baaccelein einsgeren. Um im Haupprogramm ein angemeissene Playergend-Windigfeln zu errüchnu, afteider Playerdeten zu lengsam ein. Die Programme PLAYERINT sinhalt kaine Anweisungen, die ein zur die Dezimatwend est Player ein den Schi-Clode wenden und diesen dam auf Dielatte speichem solt, im Haupf-Streij der die Verliegen und der die Streij der Streij dam der die Verliegen und der die Verliegen Streij dam der die Verliegen und der die Verliegen Streij dam der die Verliegen der die Verliegen Streij dam der die Verliegen der die Verliegen Wenn der die Verliegen der die V

110 Grafik 0 wird aufgerufen um den Bildschirm zu löschen.

120 Dimensionierung des Strings, der den ASCII-Wert der Datazeilen aufnimmt.

130 Schleifenbeginn, der Endwert ist die Anzahl der Datawerte. Bedenken Sie, daß die Schleifenvariable mit 1 beginnen muß, da es im String keine Position 0 gibt.

140 Lecen der Datawerte

150 Wandeln der Werte und Positionierung im String. 160 Bücksprung zum Schleifensnfang, bis Endwert

erreicht. 200 - 210 Bitwerte des Player, dezimal dargestellt.

300 Öffnen eines Kanals zum Schreiben. In Laufwerk1 wird nun eine Datel geöffnet.

- 310 Schreibe den Inheit des Strings in die Datei.
- 320 Schließen des Kanats und der Datei.

400 Programm beenden.

Erklärung des Listing PLAYERBEWEGUNG

- 140 Dimensionierung des Strings zur Aufnahme der Playerdaten. 160 Speicherplatz reservieren für einzeilige Auflö-
- 150 Länge des Strings vorbereiten.
- sung.(normal 8Page TB-Basic 16Page) 170 Grafik 3 (3+16) ohna Textfenster.
- 190 Aufruf des Unterprogramms Grefik-Bauen
- 210 PM-Speicheradresse (High-byte) in Pmbase hinterlecen.
- 220 Variable PMTAB wird die dezimale Adresse der PM-Tabelle zugewiesen.
- 230 ebenfalls in Variable ANFANG durch gleichsetzen mit PMTAB.
- 240 eine Null wird in die Anlangsadrasse geschrieben.
- 250 mit dem Movebetehl wird die komplette PM-Tabelle gelöscht (mit Mullen beschrieben)
- 260 Die Spelcheradresse von Pleyer 0 wird festoelegt. 270 lm PM-Kontrollregister wird die Darstellung von
- Plevern ermöglicht 280 Antic bekommt mitgeteilt, deß er Player in einzeiliger
- Auflösung darstellt. 290 Priorität der Pleyer setzen (näheres im nächsten
- 300 Breite von Plever 0 festlegen.
- 310 Farbwert for Player 0 (rot). 330 Aufruf des Unterprogramm Player-Einlesen,
- 360 Festlegen der horizontalen und vertikalen Position für den Player
- 370 Beginn der Endlosschleife.

Tell

- 380 Abfragen des höchsten arreichten horizontalen Positionswert, Wenn is, weise Variable L den Wert 1 zu und spiele einen Ton Im Saundkanal 1.
- 390 Abfragen des niedrigsten horizontalen Positionswert. Wenn is, weise der Variable L den Wert +1 zu und spiele elnen Ton im Soundkanal 0.
- 400 Abfragen des niednosten vertikalen Positionswert.
- 410 Abfragen des höchsten vertikalen Positionewert.

Bei den vertikalen Abfragen verhält es sich wie bei den horizontalen. Die Positionswerte sind die Werte, die der Player einnehmen kunn.

420 Addiere die Variable R zur vertikalen Position und L zur horizontalen Position, let der Wert der Variablen L. R. positiv, werden die Positionswerte erhöht, ist er negetiv, wird trotz der Addition die Positionswerte aubtrahiert, let doch klar oder? Zumindest ist dies die einfachste Art einen Player in Bewegung zu halten.

430 Horizontales Positionsregister für Player 0. Hiler wird er anhand des Wertes in der Vanable HOR, in die entsprechende horizontale Position geschoben.

440 Mrt dem Movebefehl läßt nich der Player schneil vertikat verschieben. Im Atanbasic müßten Sie jetzt die Brwerte des Players mittels einer Schleife neu einlesen, was mit einer Geschwindigkeitsreduzierung zu bezahlen wäre

- 450 Sound schaltet die Tonkanäle ab
- 480 Rücksprung zum Schleitenanfang,
- 480 Unterprocedur Player-Einlesen 490 Öffnen des Kanal 1 und der Detei, die die
- Playerdaten enthâlt
- 500 Einlesen der Daten in den String
- 510 Schließen des Kanals und der Detel.
- 520 Rücksprung zum Unterprogremmaufruf Zelle 330 540 Procedur Grafik-Bauen
- 550 Farbzuweisung für den ausgegebenen Text in der Grafik
- 560 590 Farbzuweisung und zeichnen eines Quadrates 600 Rücksprung zum Unterprogrammaufruf Zelle 190
- 610 Beenden des Progremma.

und dem Prioritätsregister.

Das Programm beenden Sie mit der Resettaste. Wenn Sie es mit der Breaktaste stoppen, können Sie eshen wie sich der Player Ober den ganzen Bildschirm erstreckt.

ich wünsche Ihnen nun viel Erfolg und in der nächsten Ausgabe beschäftigen wir uns mit dem Kollisionsragister

Peter Filed

PLAYERINIT

		Pleyer-Missile-Kur	
)	REM	Teil 1 AteriMagazi	n

30 REM 1992

10

40 REM Spreche:

50 REM Turbo Basic XL

60 REM Programm: PLAYERINIT 70 REM Erstellt Playardatei

80 REM

90 REM Peter Eilert 100 --

110 GRAPHICS &O

120 DIM PLAYERS(13) 130 FOR I=\$1 TO 13

140 READ D Inc. charged to the construction

160 NEXT I

170 REM Playerdaten in 180 REM String einlesen

190 200 DATA 0,0,60,126,126,255

210 DATA 255,255,126,126,60,0,0 220 -

300 OPEN #%1,8,%0, "D:PLAYER.DAT"

310 BPUT #\$1, ADR(PLAYER\$), 13 320 CLOSE #43

330 REM Playerdaten werden auf 340 REM Diskette gespeichert. 350 ---

400 END

16.11.92





Nicht

Vergessen

PLAYERREWEGLING

10 REM Player-Missils-Kurs 20 REM Teil i AteriMagazin

30 REM 1992 40 REM Epraches

50 REM Turbo Besic XL 60 REM Programms 70 REM Playarbewagung EO REM

90 REM Peter Eijert 100 -

110 REM Vorbersitung der PX-Tabelle 120 REM und der Dareteijung

140 DIM POS(13) 150 POS(13)=

160 POKE 106, PEEK(106)-16 170 GRAPHICE 19 180

190 EXEC GRAFIE-BAUEN 200 210 POKE 54279. PERE(106)

220 PHTAB=PEEK(106)*256 230 ANFANG=PMTAB

240 POKE ANPANG, 60 250 HOVE ANPANG, ANFANG+61, 2047 250 PLAYERO-PHTAB+1024

270 POKE 53277,42 280 POKE 559,58 290 POKE 523,41 300 POKE 53256,40 310 POKE 704,52

120 330 EXEC PLAYER-EINLESEN

350 REM Bisfache Darsteilung des Fiayer 360 VES-50:HOR-90 370 DO

380 IF HOR=163:L-41:EOUND 1,100,10.10:ENDIF 390 IF HOR=90:L-41:EOUND 0,30,10,10:ENDIF 400 IF VER=50:R-41:EOUND 1,50,10,10:ENDIF 410 IF VER=185:R-41:EOUND 0,90,10,10:ENDIF 420 VER=VER+R:HOR=ROR+L 430 POKE 53248, NOR 440 MOVE ADR(POS), PLAYERO+VER, 13

450 EOUND 460 LOOP 470 -480 PROC PLAYER-EINLESEN

490 OPEN 041,4,40, 'D:PLAYER.DAT' 500 BGET \$41,ADR(P0\$),13 520 ENDPROC 530 540 PROC GRAPIK-BAUEN

550 COLOR 3: TEXT 12.4. 'PK' 560 COLOR 2: PLOT 30. 570 DRAWTO 10, 2: DRAWTO 10, 20 5E0 PLOT 10, 20: DRAWTO 30, 20 590 DRAWTO 30, 2 600 ENDPROC

Neue Preles: "Die Mener PD-SUPERANGEBOT ou Dolla III. Neue Preles: "Die Mener mecht's"

PD-Ecke von Ulf Petersen

De sich der Sommer ja langsem aber eich wieder dem Ende neigt, gibt es diesmal wieder einige weitere PD-Programme, um eich die Zeit zu vertreiben, während es draußen Immer kälter wird und die regnenschen Tege sich häufen.

Folgende neue PDe gibt es für diesen Monet .

BILDERSHOWS

Auf dieser PD-Diekette befindet sich auf Siese 1 eine interseante Biders Show Zuest werden gut gelungene Eröffungsbilder gazeligt, bevor eine Alleihe Fristlabilder in Gr. 15 präsenbetr werden. Auf Seite 2 beinden deh der Projeremm "Super-Plotter" und damt ernechnete Grafitichider in Nochster Auflächung (Turbo-Basic erforderlich). Eine sehenswerte Präsentetion!

Best.-Nr. PD 186 DM 7,-

GRAPHEUS V1.0

Bel diesem Programm hundelt as sich um ein ausgefeiltes Utility für jeden Druckerinak, welches eine eusführliche Anleitung on disk und viale Fonts bietet.



Graphaue drent zum Erstelfen, Drucken und Abspeichern kürzeirer Taxte in Altgriechtsch, gol, mit deutscher Übersetzung, Benötigt wird ein Espon-kompabler Drucker damit ihre aftgreichischen Taxte den richtigen Pfilf bekommen. De Anleitung bei det sich auf der Rückselte der Deiskeltte und belegte mehrere hundet kotten. Ein Beweie für die Ausführlichteit dieses Programmes.

Best-Nr PD 187 DM 7

HIMMELFAHRTSKOM-

Der wahnsinnige Dr. Phöbus hat eine Zerstörungsmaschine erfunden, die alles nach belieben zerstören kann Ein Agent threr Geheimorganisation



konnte ihn in seinem gehermen Labor aufspüren und einige Daten übermit. 16th, bevor er liquidiert wurde. Sie bröten nun an die Stelle dieses Agenten und müssen versuchen die Erde vor werterem Unheil zu bewahren. Ein spannendes Grafikadventure für Freunde dieses Genres.

Best. Nr PD 188 DM 9,-

HARENSE SMID + H.Q-Graphic-Sound-Demo

Ab und zu breucht der Mensch auch sinmal wieder eine Demo, die alnem zeigt, was man allee en Grefik und Sound ous eeinem XL/XE heraushoien kann. Auch aus Holland kommen dann und wann wieder einmel diverse Demos, die einem klar mechen, was elles möglich ist Auf der Rückseite der Diskette albt ee wieder etwas Neues vom Programmierer des Mega-Font-Texters Eine Demo mit aut gelungenen Bildern, gemalt mit der ATARI-Meltafel, und sogar zu einigen Bildem Muelkstücke dazul Und das beste: Alles ist PDI Sehenewert für alle Demo- und Grefikfans jeder Alterskissen?

Best.-Nr. PD 189 DM 7,-

HOBBYTRONIC 1992

Wie jedes Jahr elijährlich zur HOB-BYTRONIC, so veröftentlichte auch der ABBUC dieses mal wieder eine



neue, beidseitige Demo, die Im greftschen und musikalischen Wechsel



PD-HIGHLIGHTS

und Zusammenspiel Immer wieder de vorhengen Demos in den Schatten stellt. Ansehen, entspannen und genießen, so könnte man die Sauation beschreiben, wenn man die neue HORBYTRONIC-Demo in die Hände bekommt.

Best. Nr. PD 190 DM 7. GLÜCKSBAD

Wer dle bekennte und herühmte Spleishow



SAT kennt, dem braucht man hierzu wohl kaum noch etwas zu eegen. GLUCKSRAD let eine Umsetzung dee bekennten TV-Themas, das zwar in keinem Fell grefisch mit dem Onginel (es fehlt die Assistentin) konkur neren kann, aber in jedem Fall im gesellschaftlichen Sinne für Unterhaltung sorgt Auf die Rückselte haben



wir eine neue interesannte C64-Bitdershow (siehe PD 185) pepackt, die wieder gute Grafiken auf Ihrem Atari präsentiert.

Best - Nr. PD 191 DM 9.-

60 Neue Musikstücke

Affred Zügner aus Wien hat uns freundlicherweise wieder einmel 60 neue wundervolle Musikstücke zur Verfügung gestellt. Auf 3 beidseitig noch mehr davon.

bespielten Disketten geht wieder die Post ab. Lassen Sie sich von den Liedern verzaubern. Das Paul Simon-Album cumfaft 38 Titel, Bob Dylan let mrt 10 Musik-

stücken vertreten, der Rest ist von Cat Stevens und anderen Interpreten Eine hübsche Sammlung, die Sie sich zu diesem Preis nicht entgehen las sen solhen.

Best.-Nr PD 192 A.B.C DM 16,-

Die Menge mecht's

5 PD-Disketten nur DM 30.-

10 PD-Disketten nur DM 55,--

15 PD-Disketten nur noch DM 75,- -

Hochauflösende Bilder

Wer such für wirklich aute S/W-Grafiken interessiert, sollte sich diese Diskette mit Bildem der Grafikstufe 15 und 6 gleich zulegen. Sie wurde uns von unserem Mit-

glied Horst Kühnemund zur Vertügung gestellt. Er hat diese Grafiken mit dem SAM Painter/ Deelaner und

Design Master entitilt. Diese Bilder können Sie auch out mit unserem Waseo-Publisher verbinden. Wir freuen une Ihnen so gute Quelititt anbieten zu können, und vielleicht schickt uns Herr Horst Kühnemund

Best. Nr. PD 193 DM 7.



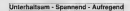
PD - Neishelten - Übersicht PD 168 Bilderehowe DM 7. DM 7-PD 197 Grepheue V1.0 PD 188 Himmelfehrlekommendo DM 9.4 PD 189 Harense SMD/H.Q-Grephic DM 7.-

PD 190 Hobbytronic'92 DM 7, Glückered/C64-Show PD 191 DM 9. PD 192 A.B.C 60 neue Musikstücke DM 16 PD 193 Hochauflössnde Grafiken DM 7. Für Ihre Bestellung benutzen Sie bitte die beigelegte

Bestellkarte. Power per Post - PF 1640 - 7518 Bretten

Atari magazin

Aktuelle Produktinformationen





Quick magazin

Im Quickmagazin 13 widmen wir uns dieernel besonders den Grafiktähigkeiten der Classic Ateris

Herald Schönfeld liefert ein Progremm zur Berechnung der alleets bekannten Mendelbrotmenge: Das Apfelmännchen in 2 bis 16 Farben. Reiner Caspary beginnt eine Sene

zum Therne Datenreduktion und stellt alnen neuen Packer für Grafik 8- und 15-Bilder vor. Florian Beumenn zeigt, wie man in

Quick endere Ferben setzen kann.

Außerdem gibt as als Zugabe eine Demoversion des neuen, in Quick

programmlerten, Spiels MINESWEE-PER. Best. Nr. AT 232 DM 9 -

Minesweeper

Tja liede Spielfreunde. Wenn Illenen dee Wort "Minesweeper" bekannt vorkommen sollte, denn haben Sie sicherlich entweder das Orginalispiel in Ihram Beetz oder den Bericht im letzten Atari-Magazin gelesen.

Als ich die Version zum testen bekum, wer sie noch nicht ganz ferb, In dem fertigen Orginal ist jutz noch elne weiters Funktion hirzugekommen: Wenn Sie sich sicher eind, deb unter einem Falle eine Bombe versteckt ist, dann können Sie dieses Feld mit einer Tastenkrombreisor, die gut zugänglich ist, aufsiecken, sodats Sie nicht mehr Gelahr laufer, auswersahen das falsche Feld outzuecken.

Durch diese Neuerung gewinnt das Spiel noch mehr an Reiz und... Tjä, man wird noch mehr süchtig devon. Derjenige, der Minesweeper anbeitet, sollte auch deran derkan, einen Entzugskurs anzubeten, denn anders kann man von Minesweeper nicht mehr wegkom-

Best-Nr AT 222 DM 16. Diskline 19

De ist sie wieder, die neue DISK-LINE mit megastarker Software! Besonders für die Spielefreaks ist wie-

der viel Interessantes debei:

Im MOTORCYCLE MAZE RIDER
können Sie auf einem Motorad ein

Sib-Labyrinth durchquerent Bei GOTCHAI gilt se, einem Monster auszuweichen und nebenbei krähe gegeinzusammein. Auch bei ALIEN AM

BUSH müssen Sie geschnickt, aber

auch ein gelübter Schütze sein, denn

Sie werden von Intellachen Außerfrüß

Laserknanne abgewehrt werden können.

Hitzig geht'a auch in WARRIOR zu, wo Sie Bordschütze in einer Kanzei sind und gegen herenfliegende Untertassen bestehen müssen, wobe sind am Ende nach dem Punklesstand einen milltänsichen Rang erhatten. Wern das zu eutregend ist, kann sich bei WIER GEWINNT eritspannen, braucht allerenge eine Maus dazu.

bei VIER GEWINNT entspannen, braucht allerdings eine Maus dazu. Hier muß man wangerecht, vertikal oder diagonal 4 gleiche Steine in einem Gitter platzieren, wobei den Gegner auch der Computer übernehmen kann. In Basic geht das Invertieren einer.

bestminen Filiche auf dem Blidchrim meist zu langsam Abhille schaft unsere INVERTIERER-Maschinenroutine, Mider das 18 zukunderschneile geschieht! Und mit AUFTRAG1 brauchen Überweisungsformulare von Post der Bank nicht mehr handschriftlich ausgefüllt werden, das übernimmt nun der XLXE für Sief Jetzt kommt wieder etwas für unsere Demo-Freunde:

in der ATARI und RÖHREN-Demo werd demonstriert, daß man sich ketnen großen ST anschaften muß, um
mit ein paar Tricks den Bildschaften
Druckens STAR LC-10 und kompafeltschaft zu gestatunt Bestern
Freggramm STAR LC-10-TREIBER
brauchen Sie nur die gewinschnien
Druckeffelds ansteuern, dann
pruckeffelds ansteuern, dann
det sutomassch ein Listen mit den
gene Steuernodes enteilell



**- Cursor L-sures

Und als genz besonderen Punkl die diesmall HDLO-C.A.D zu nennen, mit dem men dreidimensonal Objekte zeichen, von verschledenen Winkeln aus ansehen und sogar einen Umdehungstilm dreihen kannt Winklich sensehneil! Diese Ausgabe muß men einfach haben, deshalb schneil besorpen, bevor sie ein anderer wegschnappt!

Best.-Nr AT 233 DM 10.

ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

MYSTIK II Das Strandhaus

Erinnern Sie sich, liebe Leser, noch an den Player's Dream II? Wenn ia, denn ist des prime. Denn aut diesem Plever's Dream befand sich das Adventure MYSTIK I - Das Motel Dieser zweite Teil ist nun die nahtlose Fortsetzung zu diesem Adventure Hier nochmal die Geschehnisse des ersten Tell zur Erinnerung

In einer Vision erschien Ihnen ein sites Motel, in jedem Sie eine holde Maid befreien sollten. Sie machten sich auf den Weg und nach lenger und gefahrvoller Suche war es soweit; Sie fanden das Mädchen. Tie und wie es nun so ist, haben Sie ee gleich geheiratet

En verlief elles fentastisch, bis nach einleen Monaten ihr zeicher Onkel Reginald den Löffel abgeb. Dummerweise batte der Onkel kein Testament gemacht und zudem konnte er kein Vermögen, sußer seiner Villa em Strand, vorweisen, Natürlich muß eich denn irgendwo in der Ville veneteckt das restliche Vermögen befinden. Ihre Frau macht Ihnen das Lohon zur Hölle. Sie will unbedingt den Schetz finden, und schickt Sie zin Villa irm den Schatz zu finden.

Gnädigerweise tährt die Frau Sie noch vor die Ville Ihres verstorbenen Onkels lhre Autgabe besteht nun darin, dan Schetz zu finden und somit. reich zu werden, bevor Ihre heben Verwandten Ihnen zuvorkommen und der Schetz Ihnen durch die Hände flutscht. Wenn ihre mordlustigen Verwandten Sie einfach eus dem Rennen werten, hindert Sie auch das am Auffinden der Schatzes. Enttäuschen Sie Ihre Frau nicht.

MYSTIK II wird begleitet durch einen langen Vorspann, der sich glücklicherweise per Feuerkrapfdruck verkürzen läßt und sofort ins Spiel übersoringt. Der Vorspann besteht aus ein paar Bidem, wovon das eigentliche

Titelbild out geworden ist, Zum Titelhild wird noch ein Sound gespielt, der mit Digidrums begleitet wird Es ist zwar nicht der Ohrwum schlechthin. aber enhörbar ist er allemal

ist das Soial endlich geladen, werden Sie aufgefordert, die Disk zu wenden. Solort wird die erste Grafik geladen. Der Schirm att dreinsteilt. Die linke obere Hälfte nimmt die Grafik des momentanen Standortes ein Rechts oben befindet sich nun ein kleines ionn, welches die momentan anwesende Person zeigt. Es muß natürlich nicht immer eine anwesend sem. Der andere rechte obere Teil nimmt das angenagete Kommandobild ein. Hier befinden sich die Betehle, die Sie verwenden können. Diese Befeble

Inventar: Auflistung der Gegenstände, die Sie ber sich fragen.

timseben : Mrt dem Pfell können Sie sich nun auf dem Bild umsehen. Vom Programm eus werden aber nur wenlne Geografiande engesprochen, da sonst die Übersicht verloren gehen würde

> 3 tolle Programme FF Mystlk 2 sa Taam

GTIA MAGIC Power per Post Gib: Gegenstände eus dem Inventer können der augenblicklich anwesenden Person gegeben werden. Es kann durcheue vorkommen, daß die Person den Gegenstand aber nicht

Rede mit: Sie können mit der Im Reum anwesenden Person reden. Es kann auch vorkommen, daß diese Person Ihnen Fragen stellt. Verschiedene Antworten werden vorgegeben und können mit Hilfe des Joysticke angewählt werden.

Lese: Em aue dem Inventar angeklickter Gegenstand kenn gelesen werden, falls dies mödlich ist.

Nimm: Aus dem Bild können Sie nun einen Gegenstand anklicken, den Sie geme nehmen möchten.

Öttne: im Bild können Sie einen Gegenstand anklicken, den Sie öffnen mächten

Benutze: Ein Gegenstand aus dem Inventer kann benutzt werden.

Load: Zuvor abgespeicherter Spielstand kann wiedergeleden werden. um an der unterbrochenen Stelle weiterspielen zu können.

Save: Augenblicklicher Spieletand auf Diskette speichem.

Ende: Spiel beenden.

In der oberen Liste könnten Sie öffers Joystick und enklicken lesen. Was as damit auf sich hat, werde ich ihnen kurz eritutern: MYST(K II wird kompleti über den Joyatick gescielt. Sie steuem auf dem Screen einen Pfeit

Neus Quick V2.1 Handbuch

ACHTUNG: Für alle, die QUICK aus den älteren ATARI megazinen abgetippt haben oder die eine Altere Version besitzen, bieten wir die Möglichkeit des neue Handbuch nachzubestellen.

Boot -Nr AT 196

DM 9.-

DM 16.

Neues Quick V2.1 Handbuch + Quick magazin 12 Zusummen mit dem neuen Quick magazin wird alles noch einmel günstige

für Sie. Bestellen Sie also gleich das neue Handbuch und das Quick magazin 12 zusammen.

ATARI magazin - aktuelle Produkte - ATARI magazin

umher, mit welchem Sie die einzelnen Befehle bequem auswählen können, Gegenstände können Sie direkt auf dem Bildschirm euswählen. Zudem niht es noch Richtungsofeile. In welche Richtungen Sie gehen können, müssen Sie aber selbst herausfinden, da dies das Programm nicht anzeigt. Gehaimgänge gibt es ebenfalls, die teilweise nur in eine Richtung beoshbar sind.

Um nun noch auf die Bewertung des Programms zu kommen Die einzelnen Grafikan aund zeichnensch sehr aut.

Die Musiken gehen soweit ganz in Ordnung. Wie schon erwählt sind es keine Ohrwurmer, aber man kann sie mehrmale anhéren.

Dedurch, daß das Spiel ganz über Joystick gespielt wird, hebt es sich von normelen Adventuren ab, jedoch sind die Möglichkeiten damit eingeschränkt, de nur die o.g. Befehle möalich eind.

Für Adventureprofis dürfte die Lösung von MYSTIK II kein Problem darstellen. Hat man sich erstma! mit der Steuerung vertraut gemacht und elch eine geneue Karte gezeichnet. läuft alles wie em Schnürchen

MYSTIK II bringt ein neuartiges Adventurespielprinzio in Umfauf, welches auf dem XL/XE eigentlich (es

PREMIERE

Mit Mystlk Teil 2 und Teem beginnt ein neues Game-Zeitelter für die XL/XE's.

Standart ist, wurde euch hier nun bei den Atari s umnesetzt. Wie bei den großen Vorbildem von

Sierra und Lucasfilm, lituft die ganze Bedienung bei Mystik Teit 2 und Team auschließlich über Joystick. Lediglich beim Laden und Saven muß men seine Finger zur Tastatur bemüben



gibt auf dem PD-Sektor Ausnahmen) noch nicht eingesetzt wurde. Dieses neue Prinzo, das le auf den PC'e la schon an der Tagesordnung ist, macht as auch Neulingen leicht sich mit diesen Adventures anzutreunden

Auch ist Mystik 2 nicht allzu schwer. So habe Ich das Geme binnen eines Wachenendes gelöst. Vielleicht erhöht le der Autor Falk

Büttner (Mystik I. Graf von Bärenstein TAAM) hel seinem nächsten Adventure noch den Schwierickeitsgrad.

Aber alles ist refetiv, de ich ein absoluter Adventurefreak bin, kenn es mir nie schwierio genug sein

Auf jedenfell ist Mystik 2 ein tolles Adventure, und leder Liser sollte es in seine Sammlung mitaufnehmen.

Neie, probiert's sinfach selbst sue. Markue Bösner Best.-Nr AT 218 DM 24.

TAAM - Das neue Superadventure bei Power per Post

Liebe Freunde hier sehen Sie schon einmal die Landkerte, die mit dem Gratikadventure demnilichst eusgehefert wird. Des Progremm wird eo umtangreich, daß noch einige Wochen bis zur Auslieferung vergehen. Damit Sie gleich zu den Ersten gehören, die das Programm bekommen,

bestellen Sie noch heute zu Ihrem Vorzugspreis (später kostet das Programm DM 39,-) von nur DM 29,-MAAT Best Nr. AT 219



ATARI magazin - NEWS - NEWS - ATARI magazin

GTIA-Magic

=======

Bei diesem Programm handelt es sch um ein weiteres Majprogramm für die Grafficitute 9. Geschreben wurde es von Stellan Heim, von den such schon PRINT LINIVERSAL ID: den 1029 stammt. Eur den Betrieb benötigt man einen ATARI XL/XE mit mindestens Sek FAM, eine bekentenestation und ein Joydecke (umbeldige einaust bereichten verir des mit eines einaust bereichten verir des mit eines einaust geschlicht verir des mit eines einaust geschlicht verir des mit eines einaust geschlichten, 1 tealigen Bedienungestriebtung.

Nach dem Booten der Diskette eracheint zuerst ein ferbenfrohes Titelbild mit vellen fliegenden Gesichtern, des ganz guf aussieht. Drückt men eine Taste, erschent bald das GTIA-Titelbild, ebenso farbenfroh, Nun kann men auswählen, ob man zum Mai- oder Ausdruckprogramm kommen will.

Wir entscheiden uns für das Melprogremm. Beld darauf erscheint ein Bildschirm in Grephics 0, Man sieht dem folgende Angeben-

Disk - Parameter - Optionen - Block Ferbübergang.

Ferbuorigang,

Ferbminimum,

Ferbe, Hilfslinien.

SPACE BAR - GRAFIK/MENUE OPTIONEN - (gewählte Funktion).

Man kann nun jeden Menüpunid mit dem Joystick erwählen und mit den Feuerknipf eterten. Leider ist ee nicht möglich, elne versehentlich gewähle, Funktion mit ESC oder sonstwie zu verlassen. Man ist also immer gezwingen (gendetwas demas zu wählen. Die Menüpunide bieten fofgende Möglichkeiten:

DISK

SAVE GESAMT: Hier kann man das

Bild mit allen Einstellungen abspelchern. Achtung! Immer das Ziel "Dx." mit angeben, sonst Fehler 1301 Der Autor weist darauf in der Anlertung nicht hin.

LOAD GESAMT: Wie SAVE GE-SAMT, nur daß hier die Bilder getaden werden. Der Autor weist dareit hin, deß hier such wirdlich nur Bilder geladen werden sollten, die vorher mit SAVE GESAMT gespeichert wurden, de es sonst zu Störungen kommen kanne.

Aber was ist, wenn men das mal aus Versehen macht? Denn diese Geaamt-Bilder sind von den Normal-Bildern im Inhaltsverzeichnis durch nichts zu unterscheiden. Ich meine, hier könnte man ruhig eine Sichenheitstroutige einprogrammieren

SAVE BILD; Mit dieser Funktion werden nur die reinen Bilddaten abgespetchert, also hat das Bild dann das normale Standardformat von 62 Sektoren.

LOAD BILD; Wie SAVE BILD, nur wird es hier geladen

SAVE PARAMETER: Diese Funktion erleicht das Spicherm dies Parieller ohne die Bilddaten. Das ist sicher dann stinnvoll, wenn man nicht ein Bild mit einer Einstelbungen und das andere im Standardformat öbspichem will (eise dann 2 Bilder hat), sondem nur im Standardformat und den Parameter bei Bedarf wieder dazulädit. Eine gute Idee, wire Ich mene

LOAD PARAMETER: Hier kann man einen abgespeicherten Parameter wieder lädan.

Im 3er Pack günstiger

Player's Dream 1 AT 126 19,80 Player's Dream 2 AT 185 19,80 Player's Dream 3 AT 204 19,80

Affe 3 Player's Dreem Disketten für

Best -Nr AT 206 nur DM 45,-

FORMAT DISK: Eine Diskette wird hiermit in mittlerer Dichte formabert

DISK INHALT: Zeigt den Inheit der Diskette, die sich im Laufwerk befindet.

BEENDEN: Diese Funkton ist die genitch die gefährtechste, denn sie führt ohne Sicherheitsabfrage in den Siebetsset, und das ist sehr kraglech. Man stelle sich vor, men kommt aus vorsehen soll diesen Punkt und schon ist des Bird diesen Punkt und schon ist des Bird unsenst. Ihre sich vor, men kommt aus mit die Sicherheitsfrage ein besolute Muß 18ie sollte daher schriebtsrage ein besolute Muß 18ie sollte daher schriebtsrage ein besolute megebaut werden, ansonstan sie ungebaut werden, ansonstan bei der Autor auf diesen Punkt generali verzichten.

PARAMETER

Dieser Menüpunkt ist sehr umfengreich. Es empfiehlt sich, bevor man richtig zeichnet, ihn erefmel in allen Funktionen zu testen.

ZEICHENFARBE: Dieser Begriff ist olgenflich falsch, denn hier kenn man keine Ferbe, sondern nur deren Helligkett wählen. Es erscheint eine Helligkettspalette, aus der men mit dem Joystick die Heiligkeit auswählen kann.

FARBENSATZ: An dieser Stelle likßt sich die eigentliche von 16 möglichen Farben wilhten, die Vorgehenswelse ist mit der bei ZEICHENFARBE gleich.

HILFSLINEN: Normalerweise werden von den Funktionen wie Linie,
Kreis usw. nur die Anfangs- und
Endpunkte dargestellt Mit den Hittelinien werden nun aber euch gleich die
Verbindungen gezeichnet. Das vertengeemt den Zelichnungsprozeß
zwar um einiges, ist eber defür eicherer. Man kann dies hier ein- oder
ausschalten.

ÜBERGÄNGE Es erscheint noch ein weiteres Untermenü, aus der sich Funktionen euswählen lassen, mit denen man die Malprozesse beeinflussen kann:

ATARI magazin - GTIA Magic - ATARI magazin

EINGESTELLT: Dieses Wort ist irretührend, denn hier geht es um die Schrittweite der Abstufung von den Heiligkeiten. Möglich sind Zehlen zwischen 9 und 15 (euch Kommazahlen).

Dies hal seine Wirkung bei den Spezialfunktionen wie z S. Bod SPEZIAL Hart man bei Schnittweite z. B. 4 eingestellt und zieht denach eine Spezialbox suft, werden statt einer Röhre mit Farbabstufungen mehrere kleine Röhren gezeichnet. Das kann viel Arbeit ersoeren.

FLIESSEND: Der Computer berechnet automatisch den richtigen Heiligkeitsabstand zwischen Anfangs und Endpunkt der gewählten Funktion Dabei geht die eingestellte Schrittweite werderen.

INCREMENT: Mit dieser Funktion verändert, wird die Helligkeit (in der Anieltung stehl irrelbhrend Farbe) perodisch mit dem bei EINGESTELLT erhöht, fat die größte Helligkeit errelcht, fängt weder die kleinste en.

DECREMENT: Wie INCREMENT, nur wird hier periodisch erniedingt

BEIDES: Hier werden INCRE- und DECREMENT kombiniert, das heißt, wenn bis zur größten Heilligkeit erhöht wurde, wird wieder bis zur kleinsten ernliedrigt und umgekehrt, bis die Körperlänge erreicht ist.

WAAGERECHT: Der Heltigkeitsverlauf wird horizontal durchgeführt.

iauf wird hortzontal durchgeführt. SENKRECHT: Der Helligkeitsverlauf

ist nun vertikel.

BEIDES: Das ist die Kombinationsmöglichkeit von WAAGE- und SENK-RECHT, die über nicht mit ellen Körperfunktionen zusammen funktioniert

BOX DIAGONAL: In der Anleitung steht zu dieser Funktion, daß sie aus Speicherplatzgründen nicht belegt sel. Sie soll erst eingebeut werden, wenn das Programm auf die 256KB Remerweiterung erweitigt wird. FARBMAXIMUM: Hier kann man den Maximatwert einstellien, den eine Heifigkeit erreichen soll (in der Anteitung steht auch überraschenderweise Heifigkeit. Da trage ich mich nun, warum der Autor der Funktion nicht HELLIG-KETTSMAXIMIJIM genannt hat).

FARBMINIMUM: Der kleinste Wert, den eine Heltigkeit erreichen soll, läßt sich hier bestimmen.

FRAMEUP: Dies ist eine besondere Funktion, die euch nur mit SPEZIEL-LER FRAME funktioniert. Dabei werden einzelne Ratmen bis zur Mitte Ineinandergeschachteit. Dabei können interessante Effekte herauskommen.

RANDOM: Bei der Helligkeitsabstufung wird hier die Schnttweite während des Schleifendurchlaufs zufällig

OPTIONEN

Dieser Menüpunkt stellt nun die eigentlichen Zeichnenfunktionen zur Verfügung.

FREINAND: Her kann man nun per Hand zeichnen. Der Autor hat leider Hand zeichnen. Der Autor hat leider nicht dieren gedacht, auch die Pfeithasten, die 161 genaues Zeichnen manchmal unerfällich sind, mit einzubauen. Das ist aber schade, denn so lat men gezwungen, den Joystek mmer eine Illagene Zeit zu betätigen, um einen bestimmten Punkt zu treifen.

LINIEN: Zum Zeichnen von Linien zwischen Anfang- und Endpunkt.

K-LINIEN: Wie LINIEN, nur ist hier der Endpunkt einer Linie gleichzeitig der Antangspunkt einer neuen Linie. FRAME: Hiermit kann man Rahmen zelichen.

SPEZIELLER FRAME: Dies ist eine Furkton mit einem 3D-Charakter. Hier werden n\u00e4millen der Heiligkeitsvarlauf in alle vier Seiten des Rahmerts einberechnet, das heißt, daß z. B. die hortzontale Linie dann mehrere Heilickneten beinhaltet.

BOX: Wie FRAME, nur wird hier die Fläche gefüllt

SPEZIELLE BOX: Wie BOX, nur wird hier die Fläche mit abgestutten Hellgkeiten gefült. Das sieht dann so aus wie eine Röhre in 3D. Das ganze funktioniert jedoch nicht, wenn man eine Box von unten nech oben aufzieht, dann verhält elch die Funktion we bei BOX.

CIRCLE: Zum Kreis- oder Ellipsenzeichnen, Hier eind Hilfslinlen enzure-

SPEZIELLER CIRCLE: Wie bei SPE-ZIELLER FRAME werden hier die einzelnen Kreise bis zum Mittelpunkt ineinandergeschechtelt.

FÜLLEN: Diese Funktion füllt eine bestimmte Fläche mit der gerade gewählten Heiligkell eus

INVERTIEREN: Hier können Sie einen Bidausschnitt wählen und heile Punkte dunkel werden lassen und umgekehrt, ähnlich einem Negativ/ Positiv eines Fotos

AUFHELLEN: Alle Punkte in einem Ausschnitt werden heller gemelt

ABDUNKELN: Alle Aueschnittpunkte werden dunkter gemeit

RAUMODIEKT: Wozu diese Funktion gut leit, habe leh noch nicht ganz verständen. Sie soll mit alleim erbeiten, was größer 0 let. Wonn man damit elso out eine Filliche geht und einem Ausschnitt wählt, wird dieser vertikkt mit den inzelnen Heiligkeiten gefüllt. Gleiches geschieht such mit SPEZIELLE SOX und Verfauf SEMK-RECNIT. Warum es diese Funktion inztziefen beit, versichte ich nicht zu

LÖSCNEN: Nach einer Sicherheitsabfräge kann hier das gesemte Bild gelöscht werden.

BLOCK

Sietie BOX DIAGONAL.

Kommen wir nun zum Ausdruckprogramm, das man nicht vom Melprogramm aus laden kann, sondern die Diskette neu booten muß.

ATARI magazin - WASEO Designer - ATARI magazin

Im Menü sieht man folgende Punkte

GTIA - DISK - DRUCKER - BILD

Hier albt es nochmel eine kurze Intornation zum Programm, die man per Tasten- oder Knooldruck wieder verlassen kann.

DISK

BILD LADEN: Hier kann man ein Bild. im Standardformst taden ("Dx:" vorher mit enfügeni), es soll aber keinesfolia im Format mit ellen Finstellungen sein, ich problerte aber euch letzteres und es funktionierle

DIRECTORY: Zeigt das Inhaltsverzeichnis der Diskette im Laufwerk.

DIRECTORY *,PIC: Es werden nur die Dateien mit dem Extender "PiC gelistet. Meiner Meinung nach eine überflüssige Funktion, de Di-RECTORY ausreicht

DRUCKER

DRUCKER LADEN: Man kenn schon vorgeferbate Angassungen an beetimmte Drucker leden Das sind EPSON-9 und 24-Nadel-Drucker, ATARI 1029 und Sömtron K 6313/14 (auch hier die Angabe "Dx:" nicht vergesseni).

DRUCKER ANPASSEN: Mit dieser Funktion soll man nun tast jeden anderen Drucker annassen können. Die Werte werden nacheinander abgefragt, wonsch men die Anpassung abspeichem kann ("Dx:" nicht vergessen anzugeben!).

BILD DRUCKEN; Hier kann man nun sein Bild in einfacher, zwerfacher oder vierfacher Dichte ausdrucken, Besonderes Plus: Es findet sogar eine Graurasterumrechnung statt! Negatry ist jedoch, deß nur vertikal ausgedruckt werden kann Aber der Ausdruck ist auf ieden Fall zufriedenstellend.

AUSMASSE FESTLEGEN: An dieser Stelle kann men entscheiden, wo die

linke und rechte Grenze des Ausdrucks lienen soll. Es erscheitt ein vertikaler Balken, der sich sehr langsam bewegen läßt. Nach der Festlegung der Grenzen wird genau diese Fläche ausgedruckt.

Fazit: GITA-Magic ist ein Malprogramm mit vielen Möglichkeiten, das zwar noch ein naar Schwächen hat aber ansonsten durchaus emplehlenswert ist. Wünschenswert wäre noch der Einbau der so wichtigen Funktionen wie Zoom, Kopieren und Undo, die unbedingt noch integriert werden müssen. Wer nem in Grafikstufe 9 malt, kann mit den vielen Eunktionen wirklich effektyolle Bilder raichnan

Positiv anzumerken ist noch, daß auf einen Kopierschutz verzichtet wurde, auch Floopybeschleuniger angesorpchen werden und Disketten in doppelter Dichte verwendbar sind

Thorsten Helbino

Rest -Nr AT 220 DM 29 -

Waseo Designer Disk

Entwicklungs Organisation, kurz Wa- Genau in diesem Punkt tritt der Phoseo, legt mit der "Waseo" Designer Disk" wieder ein neues Werk vor.

Es handelt sich hierbei um eine Zusatzdiskette zum inzwischen doch recht verbreiteten "Waseo Publisher". dem DTP-Programm. Es bietet drei Erwelterungen, die viel Erleichterung und Freude bringen, z.T. aber auch das Auge zum tränen, denn ausdrucken geht nur mit den Ensonkompatiblen Druckern, anpassen an andere Drucker geht nicht

Falls ein nicht Epson-kompatibler Drucker thr Eigen sem softle, so lassen Sie gleich die Finger von dieser Diskette, denn zwei der drei vortiandenen Anwendemrogramme setzen zum problemlosen funktionieren einen solchen Drucker voraus. Wie gesagt, gibt es drei Programme, die ich ihnen jetzt elle kurz vorstellen möchte:

Photopräsentor

Jaia im Laufe der Zed sammeln sich die Photos an wie Sand am Meer. Besonders krass ist es, wenn Sie sich die fünt Bilderdisketten gekauft haben, denn dort sind eine Unmenge von Photos zu finden. Alle einzeln mit dem Publisher einladen, das würde

Die Walkenrieder Anwender Software zeitlich wohl niemend durchstehen. topräsentor in Erscheinung. Er ist quesi die Diashow zu den Photos

> Er hat zahlreiche Funktionen, engetengen bel

der freien Laulwerksgesteltung über die Betrech-**Juppezeit**

die Sie els. User sekundenweise festiegen kön-

Starter Sie nun die Diashow, so wird ein icon nach dem anderen geladen und auf den Schirm gebracht. Hier setzt eine wertere gute Option ein. loons sind is night alle gleich groß. das eine ein wenig größer, des endere kitzkieln. Das Programm sucht nun selbstständig aus den Grafikstufen vier, sechs und echt eine heraus, damit das toon möglichst groß erscheint

Natürlich müssen Sie de bei einigen qualitative Einbußen machen. Zudem erscheint auf dem Screen noch der Photoname.

Auch ist es möglich, sich Alben zu laden und dann die Photos in der

ATARI magazin - WASEO Designer - ATARI magazin

Diashow ablaufen zu lassen. Nunia. dae meg ja schön sein, aber was ist. wonn ein kleines loon sehr blockig aut dem Screen erscheim, etwa in der Grafikstufe vier, und Sie wollen es in der Orginelgröße sehen.

Heißt das etwa Publisher einladen, Photo laden, ansehen, Designer Disk leden usw. ust? Nein, denn es afbt einen externen Menupunkt der es zuläßt, ein einziges loon zu laden und dies dann in der Orginalgröße anzueehen, dies neht natürlich ebenso mit den Alben.

Bel der Betrachtungszeit alnd Sie auch nicht an die vorgegebens Dauer nebunden, die Sie oof emoestellt heben (vom Programmbeginn her sind zwai Sekundan voraingestellt). per Druck auf eine Teste läßt sich sofort das nächste Icon laden.

Das war's such schon bel dem Photopräsentor. Ein sichertich nützliches Programm, wenn Sie unmenden von Icons zu verweiten haben und diese nur einmal durchsehen wollen. Das

Pageprinter.

nächste Progremm ist

Mit Hilfe dieses Programmes können Sie sich eins kielne Zeitung erstellen, In der Größe DIN AB Was Sie bereits fertig haben müssen, eind die Bildschirmseiten, davon acht Stück, die Sie zu einer Zeitung zusammen habeg wellen.

Mit dem ersten Menüpunkt legen Sie nun fest, wo welche Bildschirmseiten später auf dem Ergebnis zu finden

dieses Programmes, denn es wird ein Epsonkompatibler Drucker vorausgesetzt. Nur. viele Drucker werden nicht Ensonkomnatibel sein, auch wenn es vielfeicht im Handbuch des Druckers steht. Aber merken Sie sich folgenden Satz: Nicht überall wo Epsonkompatibel draufsteht, ist auch Epsonkompatibal drin. Diesa bittere Erfahrung mußte ich z.B. machen, Nale, aber zurück zum Programm

Hat man einen Epsonkomput/blen. dann werden die acht eingegeberen Seiten nacheinander von der Diskette pachneladen und ausgedruckt, wobei hier gleich die untere Hälfte verdreht ausgedruckt wird, de die fertige Seite später in der Mitte geknickt werden muß.

Mit Hilfe dieses Programm lessen sich nicht nur Mini-Zeitungen erstellan sondern auch Grußkarten oder andere Schmankerin. Das letzte Anwenderprogramm in diesem Paket ist nun

Pagedesigner

Hermit lassen sich Icons und Alben laden und frei auf dem Screen plazieran, was linner is sucherlich schon vom Publisher bekannt sein dürfte.

te ebspeichern oder auch ausrkrucken, wobei ich hier wieder nörgein muß. Sie aber auf den oberen Abschnitt verweise um mich nicht alizuoft zu wiederholen.

Mit dem Menüpunkt "Layout festlegen" können Sie nun direkten Zugniff

Und genau hier liegt der Kritikpunkt auf das komische Karomuster in der linken unteren Ecke nehmen dann so sight eine Seite aus: Aufgefeilt in sechszehn gleiche Felder. So kann mit einem Schlag des gleiche Icon mehrere Male out der Seite plaziert warrion

Zum auten Schluß

Der Vorspann, die Aufmachung und die Mentis werden Ihnen sofort wieder bekannt vorkommen, wenn Sie im Besitz des Waseo-Publisher sein sollten. Denn damit Sie als geplegfer Liner night weder weles umlernen müssen oder eich en neue Menüs gewöhnen müssen, het der Autor alles gleichgeschalfet, man fühlt sich sofort heimisch. Zur Anleitung muß ich sagen, deß diese doch sehr umfangreich und alles out erklärt ist.

Negativ ist nur, deß ealbige sich auf Diskette befindet und erst per Blidschirm gelesen oder ausgedruckt werden mu8 (PPP: Ab sofort liegt diese Anleitung auf Papler gedruckt beil.

Soitte man glücklicher Besitzer eines 100% Epsonkomoatiblen Druckers sein sowie User des Wasso-Publishers, so kenn ich Ihnen diese Desianerdisk weiterempfehlen, denn der Waseo-Publisher wird durch dieses Das Ergebnis können Sie auf Disket-Programmpeket optimal ergänzt und macht ihn noch leistunge- und reizvol-

> Sollten Sie zu der o.a. Zielaruppe gehören, dann Investieren Sie euf leden Fall diese DM 24...

Best.-Nr. AT 208 DM 24,-

ACHTUNG : Neue Bilder für den Weseo Publisher

Wieder 3 neue Bilderdisketten, die fhre Sammlung en Interessanten Grafiken erweitert. Da es bereits 5 Bilderdisketten gibt (siehe Best.-Nr. AT 198, DM 25, 1 bezeichnen wir diese mit den Nummern 6, 7 und 8

Auf der Diskette 6 finden Sie Motive zum Thema Tiere, Menachen und Gesichter, Auf der Nummer 7 finden Sie auf beiden Disketteserten die Flaggen von vielen Nationen. Auf der Diskette 8 ist der Schwerpunkt Astrologie und Piktogramme. Bestellen Sie diese Grafiken unter

Bilderdisketten 6-8

45

Best.-Nr. AT 226

DM 16.-

sein sollen. Zudem haben Sie die Mödlichkeit eich die Seiten namentich noch einmal zeigen zu lassen. bevor Sie die Mini-Zeitung ausdrucken.

ATARI magazin - Hardware Angebot - ATARI magazin

256 KB RAMerweiterung

Für eile Ateri XL/XE eb 64KB

Bei dieser RAMerweiterung handelt es sich um eine võlig neu entwickelte Variante. Die Platine mißt in ihren Ausmaßen noch partze 30mm (bred) * 68mm (leng) Jetzt können alle XL/XE User in das Genuti einer RAMenweiterung kommen. Ee spielt eled keine Rolle mehr, weichen Typ der Beihe XL/XE Sie besitzen. Beim 130 XE kann sogar weiterhin auf die 64KB zugegriffen werden Das Blo-Dos wird auch pielch mitgeliefert, so delli Sie diese Erweiterung sofort nutzen können. Außerdem lat die RAMerweiterung 130XE sufwärtskomps tibes, so daß Programme, welche das zusätzlichen Speicher der XE-Computer nutzeh, nun auch out Ihrem XL unter XE-Bedingungen taufen Für den Einbau der Ramdek sollten Sie ellerdings ein wenig Erfehrung mit dem Löskolban miforingen. Auf jedenfall legen wir einen eine aute Adresse bet dort können Sie die RAMerwellerung für nur DM 30,- einbauen Income

Best - Nr. 143 DM 149.-

Speedy 1050

Geschwindigkeit ist keine Hexerei

Diese Hardwareerweiterung sorgi für eine höhere Arbeitsneschwindigkeit Ihrer Floogvetetion 1050. Dies ist ledoch nicht elles. Neben der bie zu 4 mai schneileren Übertragungsgeschwin dickell können Sie echte Double Deneity (180KB) pro Diskettenseite beschreiben Auch Sicherheltekooles von litren kopierseschützten Onoinslen kforsen Sie enledigen (Backup Programm befindet sich auf der Systemdieketto). Ale welteres Plus kertro man das DOS aus dem ROM bezsichnen. Booten Sie mit geöffneter Laufwerkskieppe so let in werloen Sekunden das Bitto-DOS geladen Auf der Systemdiskette befinden sich neben dem Bibo-DOS zahfreiche Utilities wie ein Diskmecoer, ein Highepeed Sektorkopierer und vieles mehr. Löterbeiten eind bei der Soeedy 1050 nicht erforderlich. Wenn Sie pensuso schnell sein wollen, greifen Sie noch heute zu.

Best.-Nr. 110 DM 99,

Centr.Interface II

obcircitates and control face! Comprise and control face and control face

TURBO-LINK ST/PC

Falls Sie einen Atarl XL/XE und einen Atari ST oder einen PC beatzen, denn führt kein Weg deren vorbei - Sie müssen sich das Turbo-Link einfach anschaffen. Er bretet einen eine komfertable Kopplung zwischen dem "fdeinen" und "pro-lien" Atart. Demit lessen sich Deten zwischen beiden Rechnern austauschen. Das ist aber bei weitern nicht slies. Die spezielle, GEM-unterstützte Software für das BT verwandelt diesen sowohl in ein virtuelles Laufwerk ein auch in ein Druckerinterface für das XL/XE Daine brauchen Sie eleg nur noch einen Drucker für beide Computer Das virtuelle Laufwork im ST lifft such vom XL wie eine echte Floppy aneprechen: Formaliers, Kopieren von Files oder genzen Dieketten, Booten... und das alles natürlich auch in Double Density Auf die so entstandene "Diekette" kerin nun auch der ST zugreifen: - Die XL-Diekette kann ein ST File auf 3,5"-Diek oder Feetplette alegespeched and you her in sekundenschoelle auch wieder geleden werden. - Reine Datenflles können ausgewählt und ohne Filter in das ST-Format (und umgekehrt) konvertiert werden. - Bei Taxtilee wird zueltzich eine Wandlung von EOL nach CR/LF durchgeführt. Xt.-Bilder Im Design Mester- bzw. Micropainter-Format leasen such ein Graphics 6-Bild auf dem ST Monitor deretellen und in die Formate Degas, Doodle, STAD oder Neochrome wardem im Lieferumfeng let das enschlyllifertige Interface mit 2m abgrechemism Datenkabel, umlangraiche Software und eine dt. Anleitung

Best.-Nr. AT 149 ST-Vers. DM 119,-Best.-Nr. AT 155 PC-Vers. DM 119,-

Adapter

Mittels Adapter lätit sich mit Turbo-Link XU/XE auch DFÜ auf dem XL betreiben. Best.-Nr. AT 150 DM 24,90

Floppy 2000 - II

Minterweite ist die Propry 2000 ein Jahr eit Seurt into das Spropten Geschräte Gibt die Floopy in diesem Jahr nicht nur verkauft, oder Floopy in diesem Jahr nicht nur verkauft, oder einsche nur ein Jahr Jahr, sondern euch im einsche nur ein Jahr Jahr, sondern euch im Bestelbergisten der Plagpy 2000 wurde konntrelle Propressenten Ausgebergisten zu der Propry 2000 wurde konntrelle Propressenten Ausgebergisten sind eine Propressenten Ausgebergisten sind eine Propressenten Leitsungen, Neben der Propressenten Leitsungen, Deutschliebergisten der Propressenten Leitsungen, Deutschliebergisten der Propressenten Leitsungen, Deutschliebergisten zu der Deutschliebergisten

1. Cleud Density 360 KB voll XF551 kompeli-

bel, 2, 360 KB High-Speed Koplerer aus dêm ROM

om-5. let das Floppy Setup ebenfells im ROM der und Floppy enthalten.

> Die ROM-Sohware wird anfrach geboost. Indem der Flosypheib bien Erschahen die Compasiers geöffnet beitig. Welsenhin beteit der Hernstelle und hiere Granzfelt von einem Jah-Hernstelle und hiere Granzfelt von einem Jah-Ausgeliefert wird nur auch ein aufführführe dessunden Handloch mit sichkein Insiderviellung zur Ploppy 2000. Nebenbei wurde aufzierte ständich die Versiehetungsgaditt der Lutiwerks erheitlich gestellem Weltweit sturer sich mit die Policy 2000 Gebos 100 d.00. Richtig.

der Preis ist im Gegensetz zur Leistung nicht gestiegen. Reist "Nr. A.T.111 DM 429.»

ACHTUNG

In der Floppy 2000 tat bereits die Hardwareerweiterung SPEEDY 1050 integriert

Update-Kit

Die gate Nachricht für alle Poppy 2000 Beitrig Alle Laufweine Schmitt mittelle eines Under Lein Alle Laufweine körnen mittelle eines Under Lein Alle die Propertie Leitungsdellen gehatte und die Lein Auftrage der Leitungsdellen gehatte Schwieden son jedem Laufen durchführber, und hire Poppy 2000 ist wer vernacht. Der bij der Schwieden einem Esprom, das und ausübfrichten Handbuch, eine weitere Syptemdüskeite Best-Mr. AT 169 DM 39.

Picture Finder de Luxe

PICTURE FINDER de Luxe und Videoordner

Diese Programme gehören zu einer neuen Sene von CDI-Eschborn, Der Name dieser Serie ist abgekürzt LPS, was soviel bedeuted wie LOW PRICE SOFTWARE. Der Sinn dieser neuen Serie lat es, Software zu einem minimalen Preie erwerben zu können.

Kein LPS-Programm ist teurer als 15. DM. Der Autor weist dareut hin, deß bel diesen Pogrammen aut einen Koplerschutz verzichtet wurde. Weiterhin bittet er derum dieses Verfrauen nicht zu millbrauchen, damit diese Serie überlebt.

PICTURE FINDER

Wieder ein Programm eus dem Haues CDI von Floren Baumenn
dem men Bilder von kommerzeiten
dem men Bilder von kommerzeiten
Programmen, die einz E. B. aut einer
Boot Dirk ohne Directory bafnichen
wieder Isiden kann. Es wird unter
werder Isiden kann. Es wird unter
were (LPS)* vernfeben, was bedeuten solt, daß es sich herbeit um
hochwertige Softwere zu niedingen
Preisan handeln und ken LPS-Flor
dukt mehr als OM 15- kosten sen.

Der PICTURE FINDER wird auf einer allnseitig bespielten Diskette un mitsterer Dichte geliefert, dazu einer Badenungsarfeitung mit einer DIN AS sehe Text und drei anderan Seiten. Bootet men nun die Dekette, erscheint nach einer kurzen Zeit das Trießbild

Dies kann man mit dem PiCTURE FINDEF allerdings nicht harzausaden, da se sich hier um ein komprimetres, da se sich hier um ein komprimetres ein Amman der her nachensender alle Ferben und Heligkeiten durch, was aber eigentlich überflüssig ist, denn so ontstahen nur unschörne Farbkonfrastis, der für das Tabebüd nicht von Vortell sind. Mit Betatsgung igendemer Taste geht es weiter ins Hauptmen).

Hier gibt as folgende Funktionen:

 LOAD PICTURE: An dieser Stelle läßt sich ein Bid in Graphics 8, 9 oder 15 laden. Der PICTURE FIN-DER verwendet hier allerdings etwas selfsame Extender, nämlich:

*.MIC für Design-Master

* MIE für Micronainter

'.GRD für Graphics-Draw

*.DIG für Digitaler Redakteur



Mannes Wissens word für Bilder vom Design-Master und für kompnmierte immer ',PiC verwendel und für Micropalifier-Bilder ",MiC. Das ist aber nicht weiter wichtig, da man den Extender auch selbst wählen kann. Danach sieht man die Bildschimfläche und das eingelsidene Bild.

 SAVE PICTURE: Je nach Grafikstule werden hier die Extender automatiech gewählt, man kann aber auch eigene eingeban

 SCAN FILE: Hier kann man eine Datei Byte für Byte oder Zeile für Zeile oder Halbbild für Halbbild nach einem darin enthaltenen Bild absuchen.

Im 3er Pack günstiger

Gigmblast AT 162 29,80 Monster Hunt AT 192 29,80 Laser Robot AT 199 29,80

Alle 3 Programme heute zum Sparprele von nur

> DM 75,-Best -Nr. AT 211

 SCAN DISK: Eine beliebige Diskette kann sektorenweise abgesucht werden, wobei man euch gleich eine ganze Bildschirmgröße weiterspringen kann.

5. MODIFY PICTURE: Zum Welterbearbeiten des Bildes, indem man die Farben anders einstellen, das Bild Inverberen oder eine andere Grafikstute wählen kann. Dies 188t elch auch unter 3 und 4. anwenden.

6. SET DOS VERSION: Wenn men ein anderes DOS benutzt, kann man es hier einstellen. Men het die Weid zwischen ATARI DOS, Blob-DOS, Turbo-DOS und enderen (was ellerdings beim letztgenannten passlert, wird leider nicht erklärt). O. Quit = zum Selbstest

Einiges könnte man aber durcheue noch verbessem: So let die Sektorieserputine nicht auf des Lesen von doppelter Dichte eingesteilt, auch wenn man das Progremm vom Bibo-DOS eus geladen und eingestellt het. Auch ist es nicht möglich, Zeichensatzorafik zu finden und in ein nchtiges Bild umzuwandeln. Der Vorsnann müßte überspringber eein, well er nach kurzer Zeit nichts Neues mehr ist. Zwar sieht es nach der Directory so eus, als befänden sich nur * COM-Dateien auf der Diskette, tatsächlich eind as aber compillerte Turbo-Basic-Deteien (dies macht eber weiter nichts aue).

Feat: Der PICTURE-FINDER ist ein preisweiser Sprogramm, das normalen Ansprüchen durchaus genügt und dank seiner Einfachheit auch von Anflängern gut genutzt werden kann. Außerdem het man auf einen Kopierschutz verzichtet, so daß auch leich Scheinfellstögen möglich and, worscheinfellstögen möglich and, worzugles DS koperen kann, Wers gebrauchen kann, macht für gebrauchen kann, macht für Press jedenfalls kainen Feiller in der Anschaftling des Frogrammes.

Thorsten Helbing

Best.-Nr. AT 234 DM 12.-

Video-Ordner

VIDEO-ORDNER XXL

Diese Vidiooverwaltung at ein weiter res Programme aus dem Heuse CDV von Florian Baumann. Programmier hat es ein Alpha B., der sich auch antworticht zeichnete. Benötigt weit hirt eine Dickette gehörten. Der Anfalt ATARI XLXE-Computer. Der Anfalt wird nicht sichwarz auf weid mitgelier für Anfalt eine Beiter und ErPSON. drucken, sofern men im Beitz von einem dieser Drucker ist.

Man kenn bis zu 2.000 Kassetten werweiten, des durch aln dBese-ähntlichos Memory-Management-System ermöglicht wird, wobel die ganze Diekette als Speicher genutzt wird und in almer Indexdatel die Poaltion ieder Eintzaung festenhahen wird.

Hat men nun die Diskette eingelect und mit OPTION gebootet, wird zuerst dea DOS geleden, das sogar einen Floppyspeeder berücksichtigt. Danach wird der Vorspenn gefaden und das Titelbild im komprimierten Format, Leider kann man diese Prozedur weder ebkürzen noch überspringen, sondern muß ale bei iedem Boot neu über sich ergehen tassen, was ich nicht besonders gescheit finds. Nun kann man durch Druck auf zwei verschiedene Konsolentasten entweder zur Anleitung gelangen oder zu den eigentlichen Programmen. Entacheidet man sich für letzteres, sieht man bald folgendes Menü yor sich:

- Titelordner

- Etikettendrucker

- Info - Quit

Belm Punkt INFO werden nur einige kurze Informetionen ausgegeben, z. B. die Versionenr. Mit QUIT kommt man zum Selbettoet

Ausgewählt wird mit den Konsolentasten, was ich etwas umständlich für die Laute finde, die einem XE haben. Beim XL belinden sich die Könrolintatien genecht neben der Tastien unterstander, so diel es an sich kein rotte in der die die die die die die die die rotte in die die die die die die die rotte in die die die die die die die rotte in die die die die die die Pellitatien wier meiner Mesnen bei Australia die START gerinden die START verstallit, Het man also bei TITELORDIERE auf START gerörlich, wird das Programme wird mit start die TITELORDIERE auf START gerörlich, wird das Programme gleiden und man sieht leigendes Memi vor soch:

- Datel generieren
- Datel öffnen - Datel komprimieren
- Titel eingeben - Titel sortieren
- Titel ändern
- Löschflag setzen
 Liste ausgeben
- Directory Drive # - Flies löschen
- Files loschen - Disk formstieren
- Disk formatiere - Laufwork #

Ausgewählt wird wirderum mit den Konsolentatient, wobel ein Heisen PacMan die Zeile der angewählten Funktion anzeigt Hund heite zeigt sich auch auch sichen den Nachteil dieser Merhode Der Becken werden Hundig zu schneit, so daß man länger anwählen mut, das richg, Wenn sechen Unter der Bertreit und der Stehen der Nachteil der Bertreit und der Stehen sich wird der Stehen sich wird der Stehen der

DATEI GENERIEREN: Um überhaugt Daten eingeben zu können, muß man hier arstmal eine Datei für diese Daten erstellen. Achtungl ist schon eine unter dem selben Namen vorhanden, wird diese unwidermüllich gefüscht! Heir soll man nur den Datenamen öhne Extender engeben. Bei ma erhielt die Datei den sinnvollen Namen "DATEI".

DATE! ÖFFNEN: Eine bereits von handene Datei kann man ties wieder zum Lesen oder Ergänzen öffnen, ich gab hier nun fröhgemut 80'r meine Datei, die bereits einige Daten entniett. "DATE" ein und erheit zu menom Eristaunen die Fohlermeldung "Eren 170" (Datei leicht von dung "Eren 170" (Datei leicht von den), ich schaub nun mit der Dider), ich schaub nun mit der Dider Fall wir, aber des Datei wer unter genau demselben Namen vorhunden und auch einloss Sektoren laun und auch einloss Sektoren laun.





ESTEPLIBERSON ...

Trotzdem ließ sie eich zuerst unter der beschriebenen Weise nicht öffnen, auch die Beschreibung gab dazu nichts en. Um es kurz zu machen: Es funktionlerte arst, els ich "DATEI." alngab. De es sich hier um einan Idaren Programmfehler handett, sollte er schleunist behoben werden.

DATE KOMPRIMIEREN: Wonn man enzelne Loebridge gesetzt hat, die Deten zwar zum Überschneiben freiligegeben, aber Immer noch vor handen. Mit dieser Funktion kann man nun der Daten in eine neue Datel öhne diese "geldschter" Detan kopleran, wobei sie gleichzeitig geordnet werden und sich densch genauso suit der Dakekte beinden, wie sie im Index stehen. TITEL EINGEBEN: Zum Einseben

der Daten, wis die folgenden: Titel (bis zu 3d Zeichen lang, auch umber um föglich), Kassettennr, (4 Zeichen), Art des Filmes (10 Zeichen) und die Filmilänge in Mruten (3 Zeichon), ich finde es sehr präktisch, deß man hier eintragen kann, zu welcher Kattegorie der Spielfilm gehört. Hat man nun alles eingaben, erscheint die folgende Kommendozeile:

E-Edit M-Meno RETURN-Welter

Hierzu muß man erst etwas erklitren: Wenn man hier "M" drückt, kommt man zwar zum Menu zunück, die Daten werden aber nicht vollstandig in der Datei abgespachert (ch habe emmal die Daten für drei Disketten eingegeben und danach "M" gedrückt, anschließend bestand meine Detel nur noch aus einem Sektor mit ein paar Zeichen darin.

Das finde ich gerada für Anfängar nicht gut überlegt, denn men kann auch enders Ins Manü mit kompletter Speicherung der Daten kommen Deshelb verstehe Ich nicht, wieso diese Möglichkeit hier nochmal extra angegeben wird Mit "E" kann men dia gerade eingegebenen Daten nochmal editieren, wenn man sie ändern oder korrigieren will. Anschlie-Bend kann men so lortfahren, wober die Zahi der Einträge automatisch hochgezählt wird, oder zum Menü zurückkehren.

TITEL SORTIEREN: Mit dieser Funktion kann men die Datensittze sinha. betisch sortieren lassen. Des finde ich sehr vortel/heft, denn wenn men nun einen bestimmten Titel aucht. braucht man sich nur am Alphabel zu orientieren, was auch erfahrungsgemàß recht schnall geht.

TITEL ANDERN: Es kann la mai vorkommen, daß einem aln aufgenommener Film nicht mehr gefällt und men ihn von der Kassette löscht oder deß man erst einen Eingebefehler erkennt, wenn man abgespeichert het. Hier braucht man nur für den Titel ein Suchkritarium eingeben Das kann der komplette Titel oder ein Teil devon sein. Dabei ist es auch egal. ob man es klein oder groß schreibt (sehr prektisch), fat der richtige Titel gefunden, braucht man das nur zu bestätigen und kenn editieren.

LÖSCHFLAG SETZEN: De man auf der Diskette nicht so einfach löschen kann wia im internan Speicher, ermöglicht diese Funktion das setzen eines Flags, was den Detensatz els gelöscht kennzeichnet. Als besonderes Plus braucht man hier wie bei TITEL ANDERN nur einen Tail des Titels eingeben (aber Achtung) Alle anderen Titel mit demselben Teil werden denn auch gelöschtill.

LISTE AUSGEBEN: Die Ausgabe dar (nur kompletten) Liste kann sowohl über Bildschirm als auch über

Produktinformationen

DIRECTORY DRIVE #: Zeigt den Inhalt der aktuellen Arbeitsdiskette an. Die Ausgabe kann man euch noch mit einer Konsolentaste verlangsamen.

FILES LÖSCHEN: Zum Löschen überliüssiger Dateien.

DISK FORMATIEREN: Hierrort vorsichtig umgehen! Die Diskette im aktuellen Laufwerk wird formatiert und alle Daten, die sich zuvor darauf befanden, sind unwiederbringbar ver-

LAUFWERK # : Mrt dieser Funktion Wifit sich das Arbeits- und des Zieltaufwerk bestimmen. Im Ziellaufwerk. das auch eine RAMDisk sein kann, werden die Daten durch die Funktion DATEN KOMPIMIEREN nesperchert

Die Etikettenfunktion ist außerst einfach gehalten. Man kann zwei verschiedene Formen anwählen, Deten elnoeben und sie auf ATARI 1029-. EPSON-der IBM-Drucker und kompatiblen ausdrucken. Allerdings werden nur normale Zeichen, also keine Grephikzaichen ausoeben.

De frage ich mich unweigerlich, warum man dann erst zwischen verschiedenen Druckertypen wählen muß. wenn die Graphikzeichensäzte sowieso nicht genutzt werden, dann hätte men sich das auch ersparen können. Auf die sinnvolle Idee, den Ausdruck von Etiketten gleich mit der Nutzung der Datensätze zu verbinden, ist man auch nicht gekommen.

Die Bedienungsanleitung ist sehr aufwendig programmiert, es gibt einen Multicoloreffekt und einlige akustische Effekte. Hier kann man außer den Best.-Nr. AT 235

die folgenden Drucker erfolgen: ATA- Texten für die Bedienung der einzel-RI 1029, EPSON oder IBM und deren nen Programme auch etwas über die kompatible. Hat man nichts davon, Version, das Copyright, die Ladeangibt se nur den Ausweg über den weisungen. Produktinformationen. Punkt "ASCII-Drucker", dann werden, das benutzte DOS und Danksagunauch alle Umlaute konverbert. Aller- gen erlehren, Dabel denkt der Autor dings solite man diese nur im Titel auch jemandem, den er liabt, was verwenden, um nicht ein uner- natürlich eigentlich übertlüssig ist. wünschtes Druckerpebnis zu erhal- aber es ist immer wieder schön, wenn bei solchen an sich nüchternan Anwenderprogrammen such mal die menschlichen Aspekte etwas zur Geitung kommen.

> Man kann sich die Texte ansehen oder mit einer bestimmten Testenkombination (kommt auf den Druckertyp an) auf somem Drucker ausgaben lassen Dabei kann sowohi Elnzel- ale auch Endlospapier verwendet werden. Leider ist as nicht mödlich, aus dem Anleitungsprogramm zum Menú zurückzukehren, ein Druck auf ESC ım Menü führt nilmlich zum Selbst-

Fazit: Mit dem VIDEO-ORNDER erhitt men viel Softwere für wenig Geld, die zwar noch einige Schwillchen in der Bedienung het, deren Funktionen aber elle korrekt verlauten und die dem Anwender viele Möglichkeitan geben, seine Vidsokassatten zu verwalten.

Positiv Ist auch, deß man euf einen Konjerschutz verzichtet het so deß man problamlos eine Sicherheitskopie machen kann. Wünschenswert wäre noch eine Suchfunktion für einen Datensatz und eine Verbesserung des Etikettandruckprogrammes. Wenn dann auch noch die Bedienung etwas modifiziert wird, läßl das Programm so gut wie keine Wünsche mehr übrig.

Ein Tip noch für Anfänger: Nicht gleich von Anfang an z. B. nur Daten eingeben, sondarn erst jeda Funktion ausprobieren, damit men Übung bekommt. Auf leden Fall vorher die Bedienungsenleitung ausdrucken (wenn möglich)!

Thorsten Helbing DM 15.-

ATARI magazin - ROM-Disk 512KB

Die ROM-Disk 512KB Ein Herdwareerweiterung für elle XL/XE Modelte

Der Vorteil ist klar, kein suchen nach der Diskerte, Superschneil geladen, und quaei Immer verfügbar Die ROM-Disk ist nun genau so ein Hardwareprodukt. Fast jede X-behebige Software läßt sich hier auf Eprom translerieren und ist sozusagen jederzeit auf Testendruck verfügbar

Ein Wunschtraum? Nein, pure Realtät in bewährer Herdwarrequalität. Das Funktionsprinzip ist denkbar eintachi Mittols eines mitgeleierten Kopierprogramms (eine Spezialversion), wird Ihre Wunschdiskstre antenkopiert, Des nun auf der Zektiskste vorliegender Eile wird auf ein Erprom gebrancht, dieses Erprom auf einen der 8 Treilen Steckptütze pleziaru dechon ist die ganze Angelegenheit erfodgit.

Übrigens arbeitet die ROM-Diak ganz einfach wie ein Diskettenlaufwerk, das helöt ob DOS Disketten mit beillebigen Files, oder Bootdisketten, kein Problem.

Die fertigen Eproms können jederzeit über ein Immer vorhandenes Menü gebootet werten. Ganz genauso wie man es sonst von Diskette getan hat, nur erheblich schneller. Turbo-Basic samt DOS in wenniger els 5 Sekundent!

Welche Disketten lassen sich auf Eprom übertragen? Grundsätzlich alle, sogar kopergeschlützte, sofern Sie einfache Kopierschutzmechanismen banutzen, So z.B. Austro-Text, Atari Schreiber etc. Ob Turbo-Basic, Tur-

bo-DOS, Bibo-DOS, S.A.M., WASEO-Publisher, Star Texter, TAIPAt, GLAGGS ITII, usw. usw.

Dw Liste ließe sich hier beliebe land fortsetzten. Eine Einschränkung besteht alferdings Maximal 512KB (1/2 Megabyte) stehen zur Verfügung Dies reicht in aller Regel für die häufigst benutzten Programme eus Die Auswahl der einzelnen Disketten (max. 8 Stück) geschieht in einem residenten Menü. DIESES BRAUCHT NICHT GELADEN ZU WERDEN! Da die ROM-Dick genau wie ein Disketteniaulwerk arbeitet, wird sie auch wie ein solches behandelt. Nur wesentlich flexibler. Per Tastendruck kann die ROM-Disk tede bellebige Laufwerksnummer annehmen und das jederzeit in jedem Programm ohne den Ablauf zu stören.

Möglich ist dieses hochflerble System durch der Expansionspolis Stem durch der Expansionspolis Mittal XI., bzw ECH-Modischent am XE. Heran wird die ROM-Disk auch angeschlossen. Auf einer von vome bis hinten adustriell gelertigten Patient-matischen Bestlickung bis hin zur Löstnabe mit einer Eindkontrolle für jedes Exemplar ist für absolute Top-Cuellität gesont;

DER WERMUTSTROPFENI EIn Schatter muß am Computer installiert werden. Allerdings schon fast aussendmei bewährt, mit ausführlicher bebilderter Anleitung müssen die 5(XE) bzw 7(XL) Kabel angelötet werden. Wirklich kinderleicht.

ZUM AUSGLEICH! Six wollen kein Raisto eingehern? Haben noch mei Ihren Computer von innen geseinten? Weilen aber auf dieses Produkt in verzichten? Der Hersteller der FIDMbisk nurmt die Installation KOSTEN-LOS vor. Errifach zusammen mit den Hersteller schicken und prinerhalb Ze-Stunden nach Eingang verläßt er terig installiert und geprüft wieder das Heus.

Was hat die ROM-Disk noch zu bieten? Für alle Speedy und Floppy 2000 Besitzer eine angenehme Zugabe, eine Ultraspeed-Routine im ROM, Supenspeed direkt beim Einschaften mat jedem DOS, wie sie sonst nur mit spezieller Software erreicht werden kann (z.B. Bibo-DOS Fast).

Weiterlin ein Micro-Monitor für einfache HEX Ausgabe. Schummelgokes and möglich, die dieser Monitor sich ständig im ROM befindet. Anzonsten macht ach der ROM-Deix gar nicht bemerkhar, volle Kompatibilität mit giglicher Software. Und im Falle eines Frailse, den Schatter umgelegt und ihr XVXE ist wieder gezu der ein (werden Sie wahrscheinlich nie wieder wollen).

Wer die kosten für einen Epom-Benner schauf, kann ebenfells beim Hersteller einen Brennservice in Anspruch nahmen. Kosten pro-Brenngang (ohne Epom) genze 5 DM. De Daten können bürgens mit gelem X-beleibigen Branner auf ein Epom gebrannt werden. Einzget Vorraussatzung: Brennfähig für 27512 Typen, und die Deten vom XLXE auf des Brenner bekommen.

DIE DATEN AUF EINEN BLICK Fest 1000 mai bewährtil

512 KB Speicherkapazität

Volle kompatibilität Hoch tiexibel in der Anwendung

Das schnellste Ladegrinzip für XUXE

Absolute Topquelität durch Industrefertigung; deshelb ein Jahr volle Ga-

Ultraspeed beim Einschalten (nur Speedy + Floppy 2000)

Micro-Monitor Abschaltbar

Preis: ROM-Disk XL 149,- DM Preis: ROM-Disk XE 165,- DM

t Lieferung ohne Eproms, benötigt werden die Typen 27512 oder 27C512 Preis komplett mit 6 Eproms 27C512:

XL 198, DM, XE 214, DM Für XL: Best.-Nr. AT 236

Für XE: Best · Nr. AT 237 165,

149.

XI,+Eproms: Best.-Nr. AT 238 198,-XE+Eproms: Best.-Nr. AT 239 214,-

ATARI magazin - Informationen - ATARI magazin

Eprom-Burner V1.6

für alle XL/XE ab 64KB

Als einen leistungsfähigen Eprom-Brenner zum kleinen Preis kann man ohne Umschweife den Burner V1.6 bezeichnen. Ob Sie nun gerne verschiedene Betnebsysteme brennen möchten. Module herstellen, oder Eproms für die ROM-Disk brennen möchten, mit diesem Brenner erhalten Sie alle Mönlichkeiten

Alle Typen von 2764/27C64 (8KB) Ober 27128/27C128 18KB), 27256/ 27C256 (32KB) oder 27512/27C512 (64KB) können mit diesem Programmiergerät gebrannt, gelesen und verallchen werden.

Einleichster Anschluß am Modulschacht, voll menügesteuerte Software und ein euslührliches Handbuch In Deutsch mit einer kielnen Epromologie euch für den Lalen, Einstecken, Softwere leden und Sie können sofort loslegen. Auch hier netürlich Too-Qualität in der Verarbeitung

Sle and Laie, haben noch nie mit Eproma zu tun gehabt, keine Angst die Software und des Hendbuch machen das Brennen von Eproms zum Kinderspiel Eine langlebige patentierte Textool-Fassung soret für einen verschleißfreien, kinderleichten Wechsel der Enroms

Diese Spezielfassung ist mit einem Hebel ausoestattet, der es erlaubt die Eproms quasi In die Fassung hineinzulegen

Noch nie wer ein Eprom-Programmiergerät dieser Leistungsklasse so prelsounstio. Mußte men früher fur weniger tast 300,- DM aul den Tisch legen, so reichen heute etwas mehr els die Hälfte

Preie Eprom-Programmlergeråt V1.6: 189, DM

Best. Nr AT 240

DM 189 -

SUBMON V.2.2D

==========

Bei diesem Programm handelt es ihnen kann man z. B mei schnell sich um einen Speichermonitor, geschneben von Hyperion und vertneben durch das TOP-Magazin in Halle. Sicher werden sich nun wele fragen, wozu man denn noch einen braucht. wo es doch schon so viele gibl

Das ist sicher nichtig, aber der SURMON hat arride Vorteile zu hieten, z. B kann er sowohl mit Diskettenstation als auch mit Dalenrekorder und sogar mit Kassettenbeschleuniger (Turbo 4800 Baud) betneben werden, und das kommt ia normalerwerse mont gerade oft ver

Außertiem verhint et über eine komfortable Expoabe. So set es z. B. egal. ob mit Groß- oder Kleinbuchstaben gearbeitet wird, ob es überflüssige Leerzeichen gibt oder nicht und man kann auch Adressen oekürzt schreiben, z. B. \$80 für \$0080. Auch eine

Geliefert wird er auf einer Diskette mit einer achtseitigen, ausführlichen Anletung, die sogar eine Referenzkarte (Befehis/hersicht) enthält Benöhnt wird ein ATARI XL/XE-Computer mit. mindestens 64k RAM und eine Diskettenstation oder ein Datenrekorder.

Wenn man die Diskette bootet er scheint nach kurzer Zeit ein einfaches Titelbild und hald danach die Eingebeoberfläche mit schwarzem Hintergrund, die aich nur wenig vom gewohnten Editor in Graphics 0 unterscheidet.

Leider wird in der Anleitung nicht beschrieben, was die Abkürzungen In den ersten zwei Bildschamzeiten bedeuten. Von einer weiß ich nur, daß sie der Dateinname ist, die anderen zwei habe ich noch nicht herausbekommen. Zusätzlich wird noch der fteie Spercherpletz angezeigt.

Der SUBMON verfügt über insgesamt 30 Betehle aus einem Zeichen. Mit

eine Routine ausprobieren, sine Speicherzelle findern, Handler einstellen, verderchen usw. Hier zun eine Auflestung der Möglichkeiten mit einer kurzen Erklärung

ARITHMETIK: Man kann eddieren. subtrehieren oder Exklusiv-Oder Und-und Oder-Funktionen durchfüh-

BITDUMP: Zum bitweisen Ausgeben von Speicherzellen auf dem Blidschirm.

COMPARE: Dieser Befehl vergleicht einen Speicherbereich zwischen Anfangs und Endadresse mit einem Bereich ab der Zieledresse Stimmen die Inhalte der einzelnen Spelcherbereiche überein, wird weiterverglichen, ansonsten werden die jaweiligen Zellen engezelat.

DISASSEMBLEN: Ab ainer Adressa wird disassembliert, wobel auch "verbotene" Belehle engezeigt werden. Mrt einem weiterem Disassemblierbefehl kann man befehlsfolgend disassembleren, d. h. wonn z. B. ein Sprungbetehl kommt, wird euch zu dieser Adresse gesprungen (nützlich für die Fehlereuche).

FILL: Füllt einen Speicherbereich von Antangs- bis Endadresse mit Irgendeiner Hex-Zehl. GOTO ADR: Springt zur engebenen

Adresse. SEARCH: Dieser Befehl ermöglicht das Suchen von bis zu ß Bytes ab

einer Adressa ASCII-DUMP: Liest einen Speicherbereich ab einer Startadresse und

gibt die Werte im ASCII-Code aus. SCREEN-DUMP: Wie ASCII-Dumo. nur werden die Werte hier Im Bild-

schimformat ausgegeben.

Atari - News - Atari

LOAD: Mrt diesem Befehl kann man ADR ZEICNEN: Mrt dieser Funktion Daten von einer Diskette/Kassette/ RAM Disk lesen

HEX-BYTE-DUMP: Ab einer Startadresse wird der Soeicherbereich im Hexzahlen-Formet ausgegeben.

TAPE MOTOR: Zum An-/Ausschalten des Detenrekorders.

CHECKSUM: Hier kann man sich die Quersumme von einem Bereich zwischen Start- und Endadresse engeben lassen.

SNOW FLAGS/REGISTER: Dieser Befehl let entweder zum Auslesen oder Beschreiben des engebenen Registers geeignet.

SAVE: Zum Datenspelchern auf Diskette/Kassette/RAM Disk

SWAP: Der "Move"-Befehl zum Verschleben von Deten des einen Speicharbersiche in den anderen

KEVROARD: Hier kenn men die Pause zwischen zwei Taataturanschlägen bestimmen.

SCREEN: Zum Verstellen der Hintergrund-und Schriftferbe.

DEFAULT: Die Standardwerte werden wieder eingesetzt und die eingestellten gelöscht. FREE: Zeigt freie Speicherbereiche

an und führt einen RAM-Disk-Test durch EXIT: Hier lift sich der Monitor vorlassan. Man kann entweder einen

Kaltstart euslösen oder zum Selbsttest springen. NANDLER: Mit diesem Befehl kann man den Handler einstellen. Möglich sind Leufwerk, Defenrekorder,

Drucker, Turbo-Rekorder und leder BIT: Zum Setzen (1) oder Nicht-Setzen eines Bits.

andere mögliche Handler.

MNEMONIK: Das Gegenteil von Disassamblieren: Ab der engegebenen Adresse wird hier assembliert, wobei normale sowie illegale Befehle möglich sind.

kann man ab der eingebenen Adresse Zeichen im ASCII- oder Bild-

schirmformat eingeben. ADR NEX: Ab einer bestimmten Adresse können Hex-Rytes eingeneben werden.

UMWANDLUNG: Eine Hex-Zahl kann in eine dezimale und umgekehrt umnewandelt werden.

Fazit: Der SUBMON ist ein Speichermonstor, der wenig Platz verbraucht, einfach zu bedienen ist und sehr nützliche Befehle enthält. Für Assemblerprogrammierer ist er sicher ein hilfreiches Werkzeug. Antänger und Unerfahrene werden ihn wahrschelnlich weniger gut gebrauchen können.

Wünschenswert wäre noch die In der Bedienungsanleitung bisher nicht enthaltene Beschreibung der Abkürzungen in den ersteh zwei Zeilen dee Bildschirms.

Thorsten Helbing

Best.-Nr AT 241 DM 19



Schnell-Überblick

Mystik 2 - Strandhaus	BestNr. AT 218	DM 24,-
Team	BestNr. AT 219	DM 29,-
GTIA Magic	BestNr. AT 220	DM 29,-
Disk-Line 19	BestNr. AT 233	DM 10,-
Minesweeper	Best-Nr. AT 222	DM 16,-
WASEO Designer Disk	BestNr. AT 208	DM 24,-
Bilderdisketten 8, 7, 8	BestNr. AT 228	DM 18,-
Quick magazin 13	BestNr. AT 232	DM 9,-
Picture Finder de Luxe	BestNr. AT 234	DM 12,-
Video Ordner XXL	BestNr. AT 235	DM 15,-
XL ROM-Disk 512KB	BestNr. AT 238	DM 149,-
XE ROM-Disk 512KB	BestNr. AT 237	DM 165,-
XL ROM-Disk/8 Eprome	BestNr. AT 238	DM 198,-
XE ROM-Diek/8 Eprome	BestNr. AT 239	DM 214,-
Eprom-Burner V1.6	BestNr. AT 240	DM 189,-
Submon V2.2D	BestNr. AT 241	DM 19,-

Günstige Sonderangebote

3er Pack Player's Dream Best.-Nr. AT 206 DM 45.-3er Pack Gigablest, Monster Hunt und Laser Robof DM 75.-

Für Ihre Bestellung bitte beiliegende Bestellkarte verwenden

Großer Programmierwettbewerb

Machen Sie mit - es lohnt sich !!!

(von 900,- DM)

Programmieren Sie ein Spiel, eine Anwendung oder ein nützliches Hilfsprogramm für den Atari XL/XE.

Gleichgültig ob in Basic, Assembler, Turbo-Basic oder in Quick programmiert, nehmen Sie teil an unserem Programmierwettbewerb!!!

1. Preis: Gutschein in Höhe von DM 250,-

2.-5. Preis: Gutschein in Höhe von DM 100,

6.-10. Preis: Gutschein in Höhe von DM 50,-

Schicken Sie Ihre Programme an

Power per Post, PF 1540, 7518 Bretten

Einsendeschluß: 20.12.92

ATARI magazin - Informationen - ATARI magazin

AUFRUF an alle ATARI-USER

Demit das ATARI magazin überhaupt überleben kann, sind wir auf thre Zusammenarbeit angewiesen.

Zusammenarbeit angewesen.

Im ATARI magazin stecken viel Arbeit und auch hohe Produktionskosten.

Deshelb ist es ganz wichtig, daß alle Atan-User.

JA zum ATARI megazin sagen

ich glaube es ist ein Herzenswunsch von allen aktiven Usern, daß das Magazin noch lenge Zeit die ATARI-GEMEINSCHAFT zusammenhält. Da Sie diesen Aufrut lesen, gehören Sie bestimmt zu diesen Usern.

Aber damit das ATARI magazin auf eine Verbreitungszahl kommt die sich finanziell rechnet, sollten Sie elle USER aus ihrem Bekanntenkreis auf

Machen Sie also WERBUNG für das ATARI magazin



Nur wenn alle aktiven Üser zusammenhalten wird die kleine und zähe XL/XE-Gameinschaft noch Jahre überleben.

Altere ATARi magazin Hefte

In unseren Regalen schlummern noch einige Ausgaben vom früheren ATARI magazin. Sie sind prati gefüllt mit Informationen, Berichten und interessanten "Listings rund um die gesamte Ateri-Familie

Des Einzelexemplar koetet nur DM 3,-ACHTUNG: Beinehe geschenkt gibt es 6 oder 13 Hefte

6 Hette koeten nur noch 15,13 Hette zum absoluten Fraundschaftspreis von DM 30,-

D 3/89

Name PLZ/ORY O Bargeld (keine Versandkosten)		O Scheck (+ 4,- DM Versankosten)				
				O 4/88	O 11/88	D 9-10/89
				O 3/68	D 10/88	D 8/89
O 1/88	O 6/88	D 7/89				

O 5/88

0.3/87

Ausfüllen und schicken an Power per Post, PF 1640, 7516 Bretten

VORSCHAU Ein kleiner Auszug

Praxistest: Carillon Pointer

Workshop: MYDOS + TextPro+

Liegt in Ihrer Hand: Interessante Kommunikationsecke

PD-Ecke: Neve Highlights
Serie: Wie programmiere ich ein
Top-Programm

Neue spannende Programme für den Atsri XL/XE

Die Ausgabe 1/93

erscheint Ende Dezember

IMPRESSUM

Werner S

Peter Elleri Bainer Härzen Ulf Petersen Harald Schönfeld Thorsten Heibung Stefan Söbrandt Florian Baumann Peter Kosch Markus Rösner Frederik Höllst Toblas Gauther

Friedhelm Mercen

ectricis: Nur über den Versandereg

orlag Warner Ratz (Power per Post)

1840 18 Bretten el., 97252/3058

az . 07252/5565 07252/2997

ATARimegazin erscheint alle 2 Monete.
Einzelheit kostet DM 10.-

und Pregnammiliong winden gene von gebannen. Sie mitiesen frei von Rechten sein Mit die Einstellung von Mahrabhahm und gebie Verlagese des Zeitenmanns jum der Verlagese des Zeitenmanns jum Eins Gemeint his die Romigken der Bann hots sonibliere Prolining. die in nicht übernormen werden Die periodnit und die ihr der wichtigen hohing und periodnit und die ihr der wichtigen hohing und periodnit und die ihr der wichtigen hohing und

O 11-12/89

Aufruf zur Mitarbeit

Eine alte Weisheit besagt, daß eine Zeitschrift nur so gut sein kann, wie es seine Leser sind!

Damit also Ihr ATARI magazin so attraktiv wie möglich wird, sollten Sie aktiv daran teilnehmen.

Bei folgenden Punkten können Sie sich aktiv an der Gestaltung des ATARImagazin's beteiligen:

1) Games Guide

Pokes und Lösungen (mit/ohne Zeichnung)

2) Tips & Tricks

Kleinere Tips oder Listings

3) Kommunikationsecke

Fragen, Antworten, Leserbriefe, Grüße , Zeichnungen oder was ihnen sonst noch einfällt

4) Teilnahme am Preisausschreiben

- 5) Kleinanzeigen aufgeben
- 6) Am Programmierwettbewerb teilnehmen

Selen Sie aktiv, damit das ATARI magazin so wird, wie Sie es wollen!!!

Für jeden Beitrag sind wir dankbar!!!

Power per Post - PF 1640 - 7518 Bretten - Tel. 07252/3058

كالركالركالوكالوك

DTP-Freaks aufgepaßt !!!

WASEO-Publisher

Das neue deutsche DTP-Progremm der Supertative Mit diesem Programm machen Sie Ihren Atan zur Druckerei Ob Glückwunschkarten, Bnefpapier, Plakate oder eine gan-



deutsches Quelitätsprodukt

zulegen)

hing zum kleinsten Preis Zum Lieferumtang gehört die WASEO-Programmdiskette, die PD 102 filmt tollen Bildmotiven und eine ausführliche, deutsche Anleitung. Mit dem WASEO-Publisher erwerben Sie ein

Best.-Nr AT 168 DM 34.90

Zusatz-Diskette

Jetzt könnt Ihr richtig loslegen - das Zusatzset ist dat Mit über 120 Zeichensätzen und über 50 Fotos wird des Gestalten eigener Arbeiten mit dem Publisher zum wahren Vergnugen.

120 Zaichensätze und über 50 Fotoa

Für einen unglaublich günstigen Preis erhaltet thr drei Diskettenseilen mit der zusätzlichen Software, die man problemlos für sich salbst nutzen kann. Wer sich also eine Menge Arbeit ersparen und Vielfalt nchtig nutzen will, solite sich das Zusatzset unbedingt

Best - Nr AT 186

5 Bilderdisketten

Auf 5 Beidseitig bespielten Disketten bieten wir Ihnen eine umfangreiche Bildersammlung mit über 400 ausgewählten und Interessunten Motiven. Mrt dieser Sammiung holen Sie noch mehr aus dem WASEO Publisher hereue. Bilder kann man gar nicht gonug heben, denn ein Bild sagt menchmal mehr als Worte

Best -Nr. AT 198 Bilderdisketten 1-5 DM 25.

WASEO-Designer-Disk

Jetzt sohlägt'e dreizehn!

WASEO brings schon wieder etwas neues für elle Freunde des WASEO-Publishers, Die Designer-Dis-

Hier finden Sie drei Programme, die Sie bisher sicher vergeblich suchten.

Einen Photopräsentor der Ihnen Ihre Photos in einer Art Diashow in verschiedenen Grafikaullösungen, abhängig von der Phologröße, auf den Bildschirm bringt

C Z (111 (25 M

Ein Pageprinter, der 8 (oder weniger) Bildschirm Setten zu einer kleinen Zeitung in DIN A6 auf ein einziges DiN A4-Blatt mit EPSON- und kompatiblen Druckem druckt, das Sie dann nur noch zusammen-

felten müssen. Den Pegedesigner - womit Sie eine Seite mit mahreren gleichen Photos zu beliebigen Mustern gestalten und eusdrucken können (EPSON-Drucker und kompelible), ohne es mehrmals umständlich

Alles kinderleicht bedienbar, komfortabel und übersichtlich programmiert, incl. ausführlicher, leicht verständlicher Bedienungsanleitung!

Zögem Sie nicht lange - mit dieser Diskette machen

Sie auf jeden Fell einen gulen Fangl Best - Nr. AT 208 DM 24.

3 Neue Bilderdisketten

Wieder 3 neue Bilderdisketten, die Ihre Semmlung en interessanten Grafiken erweitert Gerade bei der Arbeit mt DTP isi es unverzichiber seine Werke mit guten Gratiken auszuschmücken. Da es bereits 5 Bilderdisketten gibt, bezeichnen wir diese mit den Nummern 6,7, und 8

Aul der Diskelte 6 finden Sie Molive zum Thema Tiere Menschen und Gesichler Auf der Nummer 7 finden Sie auf balden Diskettenselten die Flag-# HORER (NORTH gen von vielen Nationen Auf der Diskette 8 ist der Schwerpunkt Astrologie und

Piktogramme Bilderdisketten 6-8 Best -Nr AT 228

Mit unserem ausführlichen DTP-Angebot atelien wir jeden zufrieden!!!

Falls Sie sich für Desktop Publishing Interessieren sind Sie bei uns en der richtigen Stelle. Für alle Neueinsteiger haben für folgende DTP-

Grundpaket

Waseo Publisher, Zusatz-Set, 5 Briderdisketten zum Preis von nur Best - Nr AT 229 DM 64.90

Erweiterungspaket

Waseo-Designer Disk, Bilderdisketten 8-8 für nur Best-Nr AT 230 DM 34.90

Grundpaket + Erweiterungspaket Best - Nr AT 231 nur noch DM 94.

POWER PER POST, PF 1640, 7518 BRETTEN, TEL. 07252/3058